

02/11/2017 – 31/07/2019 – Brescia

ISPETTORE IMPIANTI TERMICI COME LIBERO PROFESSIONISTA – PROVINCIA DI BRESCIA

Verifiche impianti termici con l'utilizzo dell'apposito sistema informatico CURIT per la pianificazione ed inserimento dei dati nel territorio dei comuni della provincia di Brescia. Anno 2017-2018-2019. Codice Verificatore VE2149

VEDI ALLEGATO M

24/11/2016 – 15/02/2017 – Mantova

ISPETTORE IMPIANTI TERMICI COME LIBERO PROFESSIONISTA – PROVINCIA DI MANTOVA

Verifiche impianti termici con l'utilizzo dell'apposito sistema informatico CURIT per la pianificazione ed inserimento dei dati nel territorio dei comuni della provincia di Mantova. Anno 2016-2017. Codice Verificatore VE1058.

VEDI ALLEGATO L

17/10/2016 – ATTUALE – Cremona

ISPETTORE IMPIANTI TERMICI COME LIBERO PROFESSIONISTA – COMUNE DI CREMONA

Verifiche impianti termici con l'utilizzo dell'apposito sistema informatico CURIT per la pianificazione ed inserimento dei dati nel territorio del comune di Cremona. Anno 2016-2017-2018-2019. Codice Verificatore VE1012.

VEDI ALLEGATO K

05/11/2015 – 31/12/2015 – Trieste

ISPETTORE IMPIANTI TERMICI COME LIBERO PROFESSIONISTA – PROVINCIA DI TRIESTE E NEW ENERGY COMPANY - NEC SRL

Verifiche impianti termici nel territorio dei comuni della provincia di Trieste : Muggia, Duino Aurisina, Sgonico, Monrupino e San Dorligo della Valle, anno 2015. (come esterno, non come dipendente)

VEDI ALLEGATO J

03/07/2015 – 30/09/2017 – Cesena

ISPETTORE IMPIANTI TERMICI COME LIBERO PROFESSIONISTA – ENERGIE PER LA CITTA S.P.A.

Verifiche impianti termici "campagna Calore Pulito" con l'utilizzo dell'apposito sistema informatico Termic@mente per la pianificazione ed inserimento dei dati gestito attraverso FileMaker Pro, nei territori del comune di Cesena e dell'ambito cesenate della Provincia di Forlì-Cesena Anni 2015 e 2017

VEDI ALLEGATO I

01/03/2015 – 31/07/2015 – Monza

ISPETTORE IMPIANTI TERMICI COME LIBERO PROFESSIONISTA – PROVINCIA MONZA E BRIANZA - C.S.Q. CONSORZIO SERVIZI QUALIFICATI

Verifiche impianti termici nel territorio dei comuni della provincia di Monza e Brianza. Anno 2015. (tessera nr. 31) (come esterno, non come dipendente)

VEDI ALLEGATO H

03/02/2015 – 14/06/2016 – Bologna

ISPETTORE IMPIANTI TERMICI COME LIBERO PROFESSIONISTA – FINANZIARIA BOLOGNA METROPOLITANA S.P.A.- SERVIZIO METROPOLITANO IMPIANTI TERMICI (SMIT)

Verifiche impianti termici "campagna Calore Pulito" con l'utilizzo dell'apposito sistema informatico per l'inserimento dei dati con pc e analizzatore Wohler A600, cercafughe gas, indicatore di riflusso fumi nel territorio del comune di Bologna. Anni 2015 e 2016.

VEDI ALLEGATO G

14/01/2014 – 30/06/2014 – Rovigo

ISPETTORE IMPIANTI TERMICI COME LIBERO PROFESSIONISTA – AS2 SRL

Verifiche impianti termici con l'utilizzo dell'apposito sistema informatico I.TER per la pianificazione ed inserimento dei dati nel territorio dei comuni della provincia di Rovigo. Anno 2014. Codice Verificatore VE4008.

VEDI ALLEGATO F

15/11/2010 – 31/05/2019 – Udine

ISPETTORE IMPIANTI TERMICI COME LIBERO PROFESSIONISTA – UCIT SRL

Verifiche impianti termici negli anni 2010-2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019, con l'utilizzo dell'apposito sistema informatico ADE e I.TER per la pianificazione ed inserimento dei dati, nei territori dei comuni della Regione Friuli Venezia Giulia. Ucit S.r.l. è stata costituita il 24 marzo 2006 per svolgere per conto della Provincia di Udine e del Comune di Udine il servizio di controllo degli impianti termici. Dal 27/04/2012 la Provincia di Gorizia è entrata a far parte del gruppo societario. Dal gennaio 2017 la Regione Friuli Venezia Giulia ha acquisito la direzione e coordinamento della società. Codice Verificatore VE1005

VEDI ALLEGATO E

01/01/2007 – 31/12/2017 – Pordenone

ISPETTORE IMPIANTI TERMICI COME LIBERO PROFESSIONISTA – COMUNE DI PORDENONE

Verifiche impianti termici negli anni 2007-2008-2009-2010-2011-2013-2015-2016-2017 nel territorio del comune di Pordenone

VEDI ALLEGATO D

10/02/2009

VARIAZIONE CODICE ATTIVITÀ

Variazione codice attività libero professionista DA ATECOFIN 2002/2004 nr. 74878 altre attività di servizi alle imprese n.c.a. ATECO 2007 nr. 829999 altri servizi di supporto alle imprese n.c.a. ATECO 2007 nr. 712010 Collaudi e analisi tecniche di prodotti

VEDI ALLEGATO C

27/02/2003 – 31/12/2005 – Udine

ISPETTORE IMPIANTI TERMICI COME LIBERO PROFESSIONISTA – PROVINCIA E COMUNE DI UDINE

Iscrizione libero professionista codice attività : ATECOFIN 2002/2004 nr. 74878 altre attività di servizi alle imprese n.c.a. Verifiche impianti termici negli anni 2003-2004-2005, con l'utilizzo dell'apposito sistema informativo SCCT per la pianificazione ed inserimento dei dati nel territorio dei comuni della provincia di Udine

VEDI ALLEGATO B

01/09/2005 – 10/11/2010

ISCRITTO C.C.I.A.A. SETTORE TERMOIDRAULICO ABILITAZIONE LETTERE A-C-D-E LEGGE 46/90 – DITTA INDIVIDUALE MORO CRISTIANO

Iscrizione C.C.I.A.A. di Udine , Albo nr. 83189 REA 257962, sospensione lettere C-E nel novembre 2010. Inattiva dal 31/12/2011 (Con mantenimento dei requisiti legge 46/90-DM 37/2008 e s.m.i.)

VEDI ALLEGATO A 1

02/11/2000 – 20/02/2003 – Fagagna

MANUTENTORE CALDAIE – CLIMASERVICE S.N.C

Manutentore caldaie a gas, gasolio, condizionamento, posa e collaudo impianti a pannelli radianti "Velta"

VEDI ALLEGATO A

02/10/2000 – 05/10/2000 – Martignacco

TERMOIDRAULICO ED ELETTRICISTA – ESSE TRE S.A.S

VEDI ALLEGATO A

03/05/2000 – 30/09/2000 – Pozzuolo del Friuli

TERMOIDRAULICO – TERMOIDRAULICA MORO GIULIO

VEDI ALLEGATO A

18/11/1999 – 10/03/2000 – Basaldella di Campofornido
TERMOIDRAULICO – DITTA D'ODORICO ALDINO & C SNC

VEDI ALLEGATO A

20/06/1994 – 24/09/1999 – Buttrio
OPERAIO – DANIELI S.P.A

Operaio reparto montaggio macchine poi responsabile controllo qualità per collaudo fornitori esterni e successivamente presso ufficio acquisti gestione fornitori esterni (non conformità prodotti ed avanzamento lavori). Utilizzo programma informatico gestionale e relativi pacchetti del sistema operativo Microsoft Office

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

24/03/2021

GLI IMPIANTI A GAS USO CIVILE: APPARECCHI, COMPONENTI, SICUREZZA E RISPARMIO ENERGETICO – C.I.G e Teknomedia Edizioni S.r.l in modalità e-learning

Gli obiettivi attesi sono: 1) rendere partecipi tutti gli operatori del settore gas degli aggiornamenti normativi e tecnici, 2) evidenziare alcuni punti salienti della normativa vigente, 3) presentare le esperienze e le applicazioni industriali concretamente maturate in tema di impianti e sicurezza gas, 4) sensibilizzare l'attenzione di progettisti, tecnici e installatori sulle novità del settore gas 5) focalizzare le responsabilità degli operatori del settore. La realizzazione tecnica dell'evento è affidata a Teknomedia Edizioni S.r.l. con la collaborazione di EBAFoS e C.I.G.-Comitato Italiano Gas ed il patrocinio dell'associazione PREVENZIONE INCENDITALIA

VEDI ALLEGATO 129

17/03/2021

GESTIONE DELLA SICUREZZA SUL LUOGO DI LAVORO – Tecnomedia edizioni srl-Ebafos-Firas-ssp in modalità e-learning

Gestione della sicurezza sul luogo di lavoro: pianificazione e progettazione dei dispositivi per la protezione collettiva ed individuale. Obblighi di valutazione dei rischi fisici e responsabilità, la corretta manutenzione per lavorare in quota sempre in sicurezza, lavori in quota modalità operative, gestione della sicurezza sul lavoro attraverso la digitalizzazione, calzature antinfortunistiche.

VEDI ALLEGATO 128

10/03/2021

LA SICUREZZA DEGLI IMPIANTI A GAS: PROGETTAZIONE, INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E VERIFICHE – C.I.G e Teknomedia Edizioni S.r.l in modalità e-learning

C.I.G. Comitato Italiano Gas webinar sul tema della sicurezza degli impianti a gas, DM 8/11/2019, verifiche di tenuta su impianti gas, generatori di calore a gas condensazione e sistemi ibridi e scarico condensa, canne fumarie e norma Uni 11528/2014 e novità normative. La realizzazione tecnica dell'evento è affidata a Teknomedia Edizioni S.r.l. con la collaborazione di EBAFoS. ed il patrocinio dell'associazione PREVENZIONE INCENDITALIA.

VEDI ALLEGATO 127

09/03/2021

EFFICIENZA ENERGETICA, DIAGNOSTICA E RIQUALIFICAZIONE DALL'ESTERNO – Anit in modalità e-learning

Come realizzare il processo che porta al risanamento di un edificio: corretta diagnosi energetica e igrometrica con adeguati strumenti di misura, e progettazione e realizzazione degli interventi di isolamento termico dall'esterno con il sistema a cappotto. Verranno descritte le regole e gli obblighi legislativi e il contesto normativo con un taglio pratico anche sulle soluzioni tecnologiche e gli strumenti di misura al servizio della riqualificazione.

VEDI ALLEGATO 126

25/02/2021

EVOLUZIONE DELLE NORME TECNICHE PER LA SICUREZZA, LE COMUNICAZIONI E LA FUNZIONALITÀ DEGLI IMPIANTI ELETTRICI – CEI Comitato Elettrotecnico Italiano in modalità e-learning

La prima relazione "Evoluzione degli impianti utente per le comunicazioni elettroniche", la Guida CEI 306-2, presenterà le principali regole di buona pratica in termini di dotazione e requisiti tecnici e funzionali per la progettazione, la realizzazione e la verifica di impianti di comunicazioni elettroniche e la relativa infrastruttura fisica multiservizio passiva. Il secondo intervento, "Sviluppi normativi per progettazione antincendio degli impianti elettrici", a cura del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, metterà in evidenza le modifiche apportate alla Norma CEI 64-8 dalla versione definitiva della Variante "Fuoco". La terza relazione sarà dedicata agli "Impianti elettrici utilizzatori a servizio di strutture sanitarie e locali ad uso medico" della Guida CEI 64-56, che si rivolge a committenti, progettisti, costruttori e installatori ma anche a progettisti edili e direttori dei lavori. L'ultimo intervento sarà sulla "Progettazione e verifiche degli impianti elettrici utilizzatori: nuova Guida CEI 0-2 e Variante 1 della Guida CEI 64-14".

VEDI ALLEGATO 125

20/02/2021

VERIFICA DEL POSSESSO DEI REQUISITI PREVISTI DEI CAM, ETICHETTE AMBIENTALI E MEZZI DI PROVA – Ministero dell'Ambiente, Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) con il progetto CREIAMOPA

Unità didattica 1. Sistema di gestione ambientale, Unità didattica 2. Sistema di gestione dell'energia. Unità didattica 3. Carbon Footprint. Unità didattica 4. Le etichette ambientali di TIPO I, II, III. Unità didattica 5. I mezzi e le relazioni di prova.

VEDI ALLEGATO 124

17/11/2020

LA MANUTENZIONE NEGLI IMPIANTI ELETTRICI L'EVOLUZIONE DELLA MANUTENZIONE IN PREDITTIVA PER LA SICUREZZA E LA CONTINUITÀ D'ESERCIZIO – ABB in modalità e-learning

gli aspetti più importanti della manutenzione, da quelli normativi a quelli relativi alla sicurezza, parlando insieme di tutti i vantaggi economici e di continuità di servizio. Aspetti normativi sulla manutenzione (DLGS 81-08, DPR 462/01, CEI 0-16, CEI 11-27, CEI 0-15). Perché fare manutenzione. Tipologie di manutenzione. Vantaggi assicurativi. Vantaggi economici e continuità di servizio. Sicurezza (gestione del rischio). Kit di retrofitting. Soluzioni ABB in MT e BT. Manutenzione apparecchi, trasformatori e motori.

VEDI ALLEGATO 123

13/10/2020

COME PROGETTARE L'IMPIANTO ELETTRICO DOMESTICO – ABB in modalità e-learning

La classificazione funzionale degli impianti elettrici nelle abitazioni secondo la nuova norma CEI 64-8 e le prescrizioni normative

VEDI ALLEGATO 122

22/09/2020

TECNICO TECNOLOGIE STRUMENTALI E VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA – Ente organizzatore: Maico Italia Spa & Testo Spa in modalità e-learning

tratterà i metodi e le tecnologie che permettono di controllare lo stato di salute dell'aria nei fabbricati mediante analisi strumentali, al fine di individuare l'impianto di ventilazione adeguato. Verranno inoltre illustrati i metodi di progettazione ed installazione degli impianti di Ventilazione Meccanica Controllata (VMC) e, nel dettaglio, le tecniche di misura necessarie al collaudo e alla verifica dei medesimi per il raggiungimento del massimo comfort abitativo. Tecnologie di misura per la scelta della strumentazione corretta per ogni utilizzo, La ventilazione uno strumento efficace per la salubrità e la sicurezza delle persone in ambienti civili e industriali, Applicazione degli strumenti di misura per il controllo delle condizioni che generano le muffe, La ventilazione meccanica controllata, dimensionamento e selezione componenti per una corretta installazione

VEDI ALLEGATO 121

07/09/2020

DISINFEZIONE ED IGIENIZZAZIONE PER GLI IMPIANTI A/C IN AMBIENTI RESIDENZIALI E COMMERCIALI – Gruppo Cambielli e Tecnosystemi in modalità e-learning

I prodotti idonei alla Disinfezione ed Igienizzazione per gli impianti A/C in ambienti residenziali e commerciali. Presentare i prodotti mirati ad un corretto trattamento per detergere, igienizzare, disinfettare, sanificare gli impianti aerulici in ambienti residenziali e commerciali, quali prodotti usare a seconda dell'apparecchiatura o filtro da disinfettare, come usare il prodotto, ogni quanto effettuare il trattamento, prodotti igienizzanti e PMC, detergenti per batterie, lampade battericida, trattamento ad ultrasuoni, ozono, teli di protezione.

VEDI ALLEGATO 120

07/09/2020

COMBUSTIONE DELLA BIOMASSA LEGNOSA E QUALITÀ DELL'ARIA – APE FVG e regione FVG in modalità e-learning

presentazione del progetto PREPAIR e dei corsi di approfondimento, la qualità dell'aria dal punto di vista ambientale e normativo, inquinanti derivanti dalla combustione della biomassa ed impatto sull'ambiente, le emissioni dei diversi tipi di impianto (caminetti, stufe, ecc.), come gestire le molestie derivanti dai camini domestici, la filiera della biomassa in Friuli Venezia Giulia, parametri per la valutazione della biomassa da combustione e certificazione ambientale, workshop e dibattito

VEDI ALLEGATO 119

29/08/2020

ASPETTI LEGALI DEL GPP – Ministero dell'Ambiente, Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) con il progetto CREIAMOPA

Unità didattica 1, Il Codice Appalti e GPP, Unità didattica 2, Le specifiche tecniche, Unità didattica 3, Selezione ed esclusione dei concorrenti, Unità didattica 4, Aggiudicazione di un appalto, Unità didattica 5, Clausole di esecuzione del contratto, Unità didattica 6, La giurisprudenza,

VEDI ALLEGATO 118

27/07/2020

LA NUOVA EDIZIONE DELLA UNI 10436: CALDAIE A GAS CON PORTATA TERMICA NOMINALE NON MAGGIORE DI 35 KW – Ente Organizzatore : Testo spa in modalità e-learning

il webinar si svolgerà in collaborazione con l'esperto Giorgio Bighelli tratterà la nuova edizione della normativa UNI 10436

VEDI ALLEGATO 117

27/07/2020

22/07/2020

TECNOLOGIE STRUMENTALI E VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA – Ente organizzatore: Maico Italia Spa & Testo Spa in modalità e-learning

Descrizione metodi e tecnologie che permettono di controllare lo stato di salute dell'aria nei fabbricati. Illustrati i metodi di progettazione ed installazione degli impianti di ventilazione meccanica controllata (VMC)

VEDI ALLEGATO 116

11/07/2020

DIFFUSIONE DEL GPP E DEI CAM TRA I FORNITORI – Ministero dell'Ambiente, Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) con il progetto CREIAMOPA

Diffusione del GPP e dei CAM tra i fornitori, Tecniche partecipative per la diffusione. Idee e strumenti per il coinvolgimento dei fornitori nella diffusione del GPP

VEDI ALLEGATO 115

10/07/2020

L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO PER UN'EDILIZIA INNOVATIVA E SOSTENIBILE – Ente Organizzatore : Enea
progetto reehub in modalità e-learning

L'efficientamento energetico per un'edilizia innovativa e sostenibile:le opportunità per i professionisti del settore e per i comuni.Nell'ambito del progetto REEHUB, di cui ENEA è partner, è stato organizzato un webinar con l'obiettivo di favorire l'efficientamento energetico degli edifici pubblici con i principi dell'economia circolare.Il risultato atteso è il passaggio dai vecchi edifici ad edifici a "bassa o zero energia".

VEDI ALLEGATO 114

19/06/2020

PAN GPP: OBIETTIVI AMBIENTALI, DEFINIZIONE DEI CAM, STRUTTURA DEI CAM – Ministero dell'Ambiente, Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) con il progetto CReAMOPA

PAN GPP:obiettivi ambientali,definizione dei CAM,struttura dei CAM:Unità didattica 1:Il Piano d'Azione Nazionale GPP.Unità didattica 2:La definizione e la struttura dei Criteri Ambientali Minimi

VEDI ALLEGATO 113

13/05/2020

WEBINAR CORSO HPSU INSTALLATORI – SHORT / POMPE DI CALORE PER IL RISCALDAMENTO – Ente Organizzatore : Daikin in modalità e-learning

Introduzione ai sistemi HPSU(Heat Pump Solar Unit).Descrizione componenti,controller,impostazioni,settaggi,avviamento sistema

VEDI ALLEGATO 112

12/05/2020

WEBINAR WATER PLANTS INTRODUCTION TRAINING COURSE – Ente Organizzatore : Daikin in modalità e-learning

Nozioni impianti pompe di calore,chiller,sistemi ibridi e caldaie

VEDI ALLEGATO 111

11/05/2020

WEBINAR STAGE HYBRID INSTALLATORI SHORT – Ente Organizzatore : Daikin in modalità e-learning

Introduzione ai sistemi ibridi.Composizione del sistema.Logiche di funzionamento.Installazione del sistema.Impostazione dei parametri.principali e sessione pratica.Risoluzione errori

VEDI ALLEGATO 110

04/05/2020

VRF - TOSHIBA – Ente Organizzatore : Toshiba in modalità e-learning

Il ciclo frigorifero,COP ed EER ,cos'è un sistema VRF,il ciclo frigorifero del VRF Toshiba 2 e 3 tubi,Line up prodotti Wigam,DPR 146

VEDI ALLEGATO 109

30/04/2020

WEBINAR NORMATIVE PARTE 1 E 2 – Ente Organizzatore : Daikin in modalità e-learning

modulo 1:F-gas.Introduzione agli F-gas.CE 517/2014,Il regolamento europeo Fgas II.CE 2067/2015.La certificazione degli operatori del settore F-gas.CE 1517/2007,Metodologie di controllo delle perdite.DPR 146/2018,il recepimento italiano della F-gas II.Il registro dell'apparecchiatura: file ufficiale da utilizzare sino al 24/09/2019.Registro dell'apparecchiatura: esempi di compilazione passo-passo.La banca nazionale dei gas fluorurati, così come istituita dall'Art 16 del DPR 146/2018.modulo 2:Cenni introduttivi sul D.L. 19 agosto 2005, n. 192:"Attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia" e s.m.i.D.P.R. 74 del 16/04/2013,DM 10/02/2014.Il nuovo libretto per gli impianti di climatizzazione.Esempio pratico di compilazione del nuovo libretto di impianto.Aspetti applicativi relativi ai regolamenti regionali:cenni

VEDI ALLEGATO 108

29/04/2020

POLITICHE EUROPEE, NAZIONALI E REGIONALI GPP, ECONOMIA CIRCOLARE E GREEN ECONOMY – Ministero dell'Ambiente, Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) con il progetto CReIAMOPA

Politiche europee, nazionali e regionali GPP, economia circolare e green economy. Unità didattica 1 GPP: definizione e documenti europei. Unità didattica 2 GPP: documenti, leggi e protocolli. Unità didattica 3 GPP: le iniziative regionali. Unità didattica 4 GPP, economia circolare e innovazione

VEDI ALLEGATO 107

16/04/2020

CAM EDILIZIA-I CRITERI AMBIENTALI MINIMI – Ente organizzatore : SELF - Pubblica amministrazione piattaforma e-learning Emilia Romagna

Cam edilizia-I criteri ambientali minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici. INTRODUZIONE AL GREEN PUBLIC PROCUREMENT (GPP) nel nuovo codice degli appalti. L'obbligo di inserimento dei Criteri Ambientali Minimi. Gli appalti sotto soglia. Il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa. Il Life cycle costing. DISCIPLINA DI GARA E CAM EDILIZIA. Il percorso per acquistare verde (definizioni oggetto e specifiche tecniche individuazione dei criteri di partecipazione, valutazione dell'offerta, esecuzione del contratto). Indicazioni per la stazione appaltante. CAM Edilizia: Struttura e formulazione del bando. CAM Edilizia: i criteri. LE CERTIFICAZIONI AMBIENTALI NEI CAM: I SISTEMI DI VERIFICA. Utilizzo delle etichettature. Tipologie di etichette ecologiche. Certificazioni ambientali e garanzie per l'appalto. Le certificazioni richieste nel CAM edilizia. Il corso erogato è realizzato nell'ambito delle attività formative dedicate al tema del Green Public Procurement del progetto PREPAIR (LIFE 15 IPE IT 013) finanziato dal programma LIFE 2014-2020 dell'Unione Europea. Coordinamento: ART-ER. Hanno collaborato alla realizzazione del corso: Regione Emilia-Romagna; Comune di Bologna; ERVET; Arpae Emilia-Romagna; Regione Veneto; Regione Piemonte; Regione Friuli Venezia Giulia; Provincia autonoma di Trento.

VEDI ALLEGATO 106

08/04/2020 – 09/04/2020

CORSO SISTEMI DI TERMOVENTILAZIONE PER GRANDI AMBIENTI – Ente Organizzatore : Hoval su piattaforma e-learning tecnoacademy

La ventilazione nei grandi ambienti è un tema molto importante: sia che si tratti di uffici, industrie, impianti sportivi o edifici commerciali, influisce notevolmente sul comfort delle persone. Il corso è focalizzato sulla progettazione di impianti con sistemi efficienti, al fine di ridurre i consumi energetici e migliorare l'efficienza e il comfort globale dell'intero impianto. Sono passati in rassegna i prodotti disponibili sul mercato, analizzati i diversi sistemi e i loro vantaggi. L'obiettivo è trasmettere al professionista le conoscenze teoriche e pratiche rispondendo alle domande chiave: cosa determina il comfort in grandi ambienti? quanto è importante il recupero del calore? quali sono i vantaggi di sistemi decentralizzati? Esempi pratici. Il corso prevede alcune Case history. Programma: Introduzione generale Comfort in ambiente. Normative e regolamenti di riferimento. La ventilazione dei "Grandi ambienti". Soluzioni presenti sul mercato. L'alternativa nei sistemi decentralizzati. Riscaldamento efficiente di grandi ambienti. Sistemi di immissione di grandi ambienti. Il sistema Air Injector. Case study

VEDI ALLEGATO 105

06/04/2020

INTRODUZIONE AL TOOL DI CALCOLO PROCASA CLIMA – Ente organizzatore : CasaClima in modalità e-learning su piattaforma tecnoacademy

L'introduzione allo strumento di calcolo ProCasaClima attraverso una illustrazione della struttura, una sintesi delle parti principali (involucro e impianti) e una spiegazione delle potenzialità e peculiarità. Il tutto attraverso un progetto semplificato preinserito.

VEDI ALLEGATO 104

06/04/2020

PROTOCOLLI & BEST PRACTICES CASA CLIMA PER EDIFICI NUOVI ED ESISTENTI – Ente organizzatore : CasaClima in modalità e-learning su piattaforma tecnoacademy

Il seminario introduce il sistema CasaClima attraverso l'illustrazione dei principali protocolli legati all'efficienza energetica involucro/impianti (nuovi edifici), alla sostenibilità (Nature), al risanamento (Edifici esistenti ed R) e attraverso esempi di edifici premiati. La comunicazione semplificata, essenziale ha l'obiettivo di indirizzare utenti più e meno esperti verso formazioni specialistiche.

VEDI ALLEGATO 103

01/04/2020

L'APPLICAZIONE DEI CAM SERVIZI ENERGETICI EDIFICI NEGLI APPALTI DELLA PA – Ente organizzatore : SELF -
Pubblica amministrazione piattaforma e-learning Emilia Romagna

Corso on line del progetto LIFE Prepair per l'applicazione dei Criteri ambientali minimi (CAM) per i servizi energetici di illuminazione, riscaldamento e raffrescamento degli edifici pubblici dedicate al tema del green public procurement del progetto Prepair (life 15 ipe it 013) finanziato dal programma life 2014-2020 dell'unione europea. PROGRAMMA: GPP nel codice degli appalti, Obbligo di inserimento CAM, Criterio di Offerta economicamente più vantaggiosa, Disciplina di gara e CAM Servizi energetici. Il percorso per acquistare verde, Indicazioni per la stazione appaltante, Esempi pratici di applicazioni (disciplinare di gara), Gara di appalto del servizio di illuminazione e fm negli edifici – requisiti di conformità (caso A e caso B), Definizione dell'oggetto e delle specifiche tecniche, Oggetto e durata dell'appalto, Indicazioni per la stazione appaltante, Individuazione dei criteri di partecipazione e di esclusione, Selezione dei candidati, Le certificazioni di qualità nei CAM, Utilizzo delle etichettature, Etichettature a mezzo di prova, Come utilizzare le certificazioni nel GPP, Tipologie di certificazione e riduzione delle garanzie fideiussorie, Certificazioni ambientali pertinenti ai Servizi Energetici

ALLEGATO 102

25/03/2020

TERMOGRAFIA PER L'EDILIZIA – Ente Organizzatore : Testo spa in modalità e-learning

Il webinar è finalizzato a fornire le conoscenze base nel mondo dell'infrarosso. Durante l'intervento verranno svelati alcuni dei trucchi del mestiere. Argomenti trattati: Cenni sulla termografia, Caratteristiche delle Termocamere, Emissività, Applicazioni in edilizia

ALLEGATO 101

24/03/2020

IMPIANTI DOMESTICI A GAS : LA SICUREZZA IN PILLOLE – Ente Organizzatore : Tecniche nuove spa in modalità e-learning

Il corso si propone di illustrare in sintesi al professionista la corretta realizzazione di un impianto di adduzione gas domestico partendo dal contatore posato dall'azienda di distribuzione

VEDI ALLEGATO 100

24/03/2020

MONITORAGGIO AMBIENTALE E CONTROLLI DI UMIDITÀ – Ente Organizzatore : Testo spa in modalità e-learning

Il webinar è finalizzato a fornire informazioni pratiche sugli strumenti di misura e sui parametri più importanti da monitorare in ambienti chiusi al fine di identificare potenziali condizioni favorevoli alla formazione di condense e muffe. Argomenti trattati: Sistemi di monitoraggio, Controllo temperatura e umidità, Condense e muffe perché si sviluppano, Strumenti per la ricerca, Esempi pratici

ALLEGATO 99

23/03/2020

VENTILAZIONE E QUALITÀ DELL'ARIA – Ente Organizzatore : Testo spa in modalità e-learning

Il webinar si rivolge a tecnici installatori e manutentori di impianti di ventilazione e climatizzazione. L'intervento intende fornire informazioni pratiche per aiutare alla scelta dello strumento più adatto alla misura durante le diverse prove. Argomenti trattati: Perché è importante la ventilazione, Sensori di ventilazione e differenze, Il parametro della CO2, Misure strumentali della qualità dell'aria

VEDI ALLEGATO 98

20/03/2020

TERMOGRAFIA PER L'IMPIANTISTICA – Ente Organizzatore : Testo spa in modalità e-learning

Il webinar è finalizzato a fornire le conoscenze base nel mondo dell'infrarosso. Durante l'intervento verranno svelati alcuni dei trucchi del mestiere. Argomenti trattati: Nozioni base, Termocamere: principio di funzionamento, Cos'è l'emissività, Esempi di termografia su impianti

VEDI ALLEGATO 97

19/03/2020

LE PROVE DI EFFICIENZA NEL CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE – Ente Organizzatore : Testo spa in modalità e-learning

Il webinar si rivolge a tecnici installatori e manutentori di impianti di condizionamento e refrigerazione. L'intervento intende fornire informazioni pratiche per interpretare correttamente i valori misurati dagli strumenti durante le diverse prove. Argomenti trattati: Panoramica sul ciclo frigorifero, Prova di tenuta, Prova del vuoto, Surriscaldamento/ Sottoraffreddamento

VEDI ALLEGATO 96

19/03/2020

SEMINARIO CASA CLIMA BLOWER DOOR TEST – Agenzia per l'Energia Alto Adige - CasaClima in modalità e-learning su piattaforma tecnoacademy

Panoramica della metodologia di prova strumentale e delle verifiche che si effettuano in campo, dei principali punti deboli che devono essere verificati in un edificio. Conoscerete gli strumenti che devono essere utilizzati per una corretta diagnostica. Il corso è realizzato direttamente dall'Agenzia CasaClima. Prova della porta soffiante, Montaggio dello strumento, Determinazione delle fessure, Utilizzo della termocamera, della pipetta e del termocromometro, Calibrazione dello strumento e verifica della tenuta all'aria

ALLEGATO 95

18/03/2020

PROVA DI TENUTA DEGLI IMPIANTI GAS – Ente Organizzatore : Testo spa in modalità e-learning

Il webinar si rivolge a tecnici installatori e manutentori di impianti gas di 6a e 7a specie. L'intervento intende fornire un quadro generale sulle prove di tenuta secondo quanto richiesto dalle normative attualmente in vigore. Argomenti trattati: Introduzione alla prova di tenuta, Collaudo secondo UNI 7129:2015, Verifica secondo UNI 11137:2019, Testo 324: lo strumento universale

VEDI ALLEGATO 94

17/03/2020

L'ANALISI DI COMBUSTIONE CON TESTO 300 – Ente Organizzatore : Testo spa in modalità e-learning

Il webinar si rivolge a tecnici installatori, manutentori e verificatori di impianti termici. L'intervento intende fornire un quadro generale sui controlli di efficienza energetica richiesti dalle leggi e normative in vigore. Argomenti trattati: L'importanza dell'analisi di combustione, DPR 74/2013 i punti salienti, UNI 10389-1:2019 Normativa tecnica, L'analizzatore di combustione testo 300

VEDI ALLEGATO 93

17/03/2020

SEMINARIO CASA CLIMA TERMOGRAFIA – Agenzia per l'Energia Alto Adige - CasaClima in modalità e-learning su piattaforma tecnoacademy

Il seminario formativo "Termografia" affronta la tematica della termografia infrarossa per la diagnosi dello stato degli edifici. Attraverso l'ausilio di casi studio sarà spiegata l'analisi dei ponti termici, l'analisi qualitativa della tenuta all'aria, della presenza di umidità e di altre criticità che possono compromettere la prestazione energetica e la durabilità degli edifici. Il corso è realizzato direttamente dall'Agenzia CasaClima. Cos'è e a cosa serve la termografia. I principi. Campo di applicazione. La termocamera (settaggio e principali caratteristiche). Casi pratici di termografie (interne e esterne). L'utilizzo pratico della termocamera. Conclusioni finali

VEDI ALLEGATO 92

11/11/2019

SPAZI CONFINATI: OBBLIGHI E METODOLOGIA DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO - IL DACSI® – Ente Organizzatore : Vega formazione corso in modalità e-learning

obblighi e metodologia di valutazione del rischio il DACSI® è di illustrare una metodologia di identificazione, classificazione e valutazione dei rischi nelle attività in spazi confinati che si concretizza in uno specifico documento, denominato DACSI®. Il docente del Seminario è l'Ing. Federico Maritan, Direttore Tecnico di Vega Engineering, in possesso dei requisiti previsti dal D.L. 6/3/2013 relativo alla qualificazione dei formatori sulla sicurezza. Argomenti trattati: Principali disposizioni legislative e normative relativi a spazi confinati e a sospetto di inquinamento. Il D.P.R. 177/11: concetti fondamentali. Come identificare gli spazi confinati: criteri e normative di riferimento. Come classificare gli spazi confinati: criteri di pericolosità propri dello spazio confinato connessi con le attività e con il contesto. La valutazione dei rischi negli spazi confinati sulla base della loro classificazione: elaborazione del DACSI® (Documento Ambienti Confinati Sospetti Inquinamento)

VEDI ALLEGATO 91

06/12/2018

CERTIFICAZIONE ISO 9001/2015 – Quaser certificazioni srl

Conseguimento certificazione ISO 9001/2015 per i servizi di ispezione di efficienza energetica di impianti termici (EA 34). Certificato nr. 1230/39 emesso il 06/12/2018

VEDI ALLEGATO 90

02/10/2018 – 10/10/2018

AGGIORNAMENTO SUL DM 26/06/2015, UNI/TS 1300 E SULLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA – Ente Organizzatore : Collegio periti industriali UD e ANIT

Aggiornamento Dpr 75/2013, DM 26/06/2015, norme UNI/TS 11300, UNI 10349 e smi nelle giornate 02-09-10 ottobre 2018 per un totale di 20 ore con superamento dell'esame finale.

VEDI ALLEGATO 89

09/08/2018

PROPORRE E PREDISPORRE UN CONTRATTO DI MANUTENZIONE DELLE CABINE ELETTRICHE – Ente Organizzatore : Vega formazione corso in modalità e-learning

Il Seminario illustra come proporre e predisporre un contratto di manutenzione delle cabine elettriche del *Committente* in funzione delle diverse necessità di quest'ultimo. Il Seminario inoltre approfondisce le richieste dell'*Ente Elettrico* fornitore al cliente finale in merito alla comunicazione del nominativo del personale avente ruolo di Responsabile Impianto e di Persona Esperta (ai sensi della norma CEI EN 50110-1)

VEDI ALLEGATO 88

09/08/2018

OBBLIGHI SULLA SICUREZZA IMPOSTI DAL D.LGS. 81/08 – Ente Organizzatore : Vega formazione corso in modalità e-learning

Gli obblighi previsti dalla legislazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro per le attività d'ufficio, commerciali e turistiche, come adeguarsi agli obblighi sulla sicurezza imposti dal D.Lgs. 81/08. Le semplificazioni previste nel decreto legge n. 69/13. Le figure attive nella sicurezza nelle attività d'ufficio, commerciali e turistiche: come adeguarsi agli obblighi sulla sicurezza imposti dal D.Lgs. 81/08. La formazione sulla sicurezza: contenuti, durate e frequenze di aggiornamento anche alla luce del recente Accordo del 7/7/2016. I principali rischi nelle attività d'ufficio e commerciali. La gestione degli appalti.

VEDI ALLEGATO 87

21/06/2018 – Udine

QUATTRO ESEMPI COMPLETI DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA – Ente organizzatore Logical soft

Quattro esempi completi di certificazione energetica. Esempio pratico: stesura di un APE per un appartamento, un ufficio, un negozio e un condominio

VEDI ALLEGATO 86

28/05/2018 – 30/05/2018 – Udine

PATENTINO FRIGORISTA F-GAS – Ente formatore : Cambielli Edilfriuli SPA-Formatica SRL-Istituto Accademico Del Freddo (IAF) e ITEC

Corso di formazione ed esame finale per il patentino frigorista F-GAS categoria I regolamento CE 303/2008,DPR 43/2012,DPR 146/2018, regolamento (UE) N. 517/2014 e smi. Nr. certificato FGP00760,Nr iscrizione Registro F-GAS PR0131902

VEDI ALLEGATO 85

26/02/2018

INTRODUZIONE ALLE MIGLIORI PRATICHE PER IL TRATTAMENTO DELL'ACQUA – Ente Organizzatore : Sentinel in modalità e-learning

Corso a cura della ditta Sentinel relativo al trattamento acqua

VEDI ALLEGATO 84

06/10/2016

IL LIBRETTO D'IMPIANTO ELETTRICO COME GARANZIA DI PROFESSIONALITÀ – Ente Organizzatore : Confartigianato Imprese Udine-Collegio Periti industriali UD

Il libretto di impianto elettrico e al sua armonizzazione nel sistema delle garanzie.Interventi :Adriano Stocco, Capo Categoria Eletttricisti Confartigianato Udine,Daniele Mansutti, Tesoriere Collegio Periti Industriali provincia di Udine,Francesco Rotta, Presidente nazionale Confartigianato Eletttricisti,Diego D'Agostini, contitolare studio legale Avvocati D'Agostini Udine..Diego Passon, Coordinatore Commissione Elettrotecnica Collegio Periti Industriali della provincia di Udine

VEDI ALLEGATO 83

09/09/2016

LA POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA (PEC) – Ente Organizzatore : Progetto trio corso in modalità e-learning

Il modulo è articolato in due lezioni,dove sono affrontati i seguenti argomenti:nella prima lezione il funzionamento della posta elettronica certificata (PEC),i vantaggi e gli svantaggi,gli aspetti legati alla sicurezza e il quadro normativo di riferimento;nella seconda lezione lo schema del funzionamento tecnico della PEC,l'infrastruttura tecnologica,i certificati digitali e l'autorità di certificazione e il modo in cui ottenere e utilizzare una casella PEC.Il modulo offre un'adeguata preparazione che permette al discente di apprendere i concetti di base e gli aspetti tecnici e pratici della posta elettronica certificata(PEC) e capire come gestire gli aspetti legati alla privacy e alla sicurezza.data attestato 08/05/2017

VEDI ALLEGATO 82

21/06/2016

AGGIORNAMENTO NORMATIVO ORGANIZZATO DA TUTTONORMEL – Ente Organizzatore : TuttoNormel in modalità e-learning

Norma CEI 64-8 Varianti V3 e V4,Chiarimenti e aggiornamenti normativi,Norma CEI 0-16 e CEI 0-21,Punti controversi e chiarimenti,Relatore: Ing.Marco Carrescia-TuttoNormel

VEDI ALLEGATO 81

07/04/2016 – 10/05/2016

CORSO CERTIFICATORE ENERGETICO DEGLI EDIFICI – Ente Organizzatore : I.CO.TE.A.C.A.T. srl

Corso di Certificatore Energetico degli Edifici aggiornato al D.M. 26/06/2015 e accreditato dal MISE-MATTM-MIT ai sensi dell'art. 2 comma 5 del Dpr 75/2013 e smi con superamento dell'esame finale. Nr 6130

VEDI ALLEGATO 80

09/01/2016 – 11/01/2016

CORSO UNI 10683 – Ente organizzatore : CTI Comitato Termotecnico Italiano in modalità e-learning

Installazione e manutenzione di generatori di calore alimentati a legna o altri biocombustibili secondo la UNI 10683 con test intermedi e test finale

VEDI ALLEGATO 79

28/10/2015

AGGIORNAMENTO NORMATIVO ORGANIZZATO DA TUTTONORMEL – Ente Organizzatore : TuttoNormel in modalità e-learning

Edifici civili:nuove norme di legge(diritti dei clienti e conseguenti rischi per l'installatore),Modifica di apparecchi di illuminazione già installati (luoghi di lavoro),Nuove direttive europee BT, EMC e Atex,Fibra ottica negli edifici (DL 133/14),Consigli pratici per l'installatore,Domande e risposte sui casi pratici.Relatore: Ing. Marco Carrescia TuttoNormel
VEDI ALLEGATO 78

27/10/2015

AGGIORNAMENTO NORMATIVO ORGANIZZATO DA TUTTONORMEL – Ente Organizzatore : TuttoNormel in modalità e-learning

Norma CEI 64-8 V2,locali medici,circuiti ausiliari,locali da bagno,Fibra ottica negli edifici (DL 133/14),Impianti PV:modello unico
VEDI ALLEGATO 77

22/09/2015

VERIFICHE DEGLI IMPIANTI A GAS DOMESTICI, COSA CAMBIA CON LA UNI 10738:2012 – Ente organizzatore : Tecniche Nuove Spa - CIG Comitato Italiano Gas in modalità e-learning

Obiettivi:Il corso mette in evidenza i cambiamenti introdotti con la norma UNI 10738 al fine di fornire agli operatori coinvolti una guida pratica nella verifica e valutazione dell'impianto domestico a gas.Il video corso offre l'aggiornamento dei criteri e delle modalità di verifica dell'idoneità al funzionamento degli impianti a gas per uso domestico già in esercizio sia quelli per la verifica della sussistenza dei requisiti di sicurezza degli impianti.

VEDI ALLEGATO 76

10/08/2015 – Mestre

SEMINARIO ONLINE RISCHIO FULMINAZIONE PARTE 2 – Ente Organizzatore : Vega formazione corso in modalità e-learning

Seminario online Rischio Fulminazione Parte 2:quando è necessario aggiornare il DVR redatto ai sensi della norma CEI EN 62305:2013 Contenuti:quando è necessario Aggiornare il DVR redatto ai sensi della Norma CEI EN 62305:2013.Ing. Cesare Campello - Responsabile Tecnico di Vega Formazione Srl.Abrogazione della Guida CEI 81-3:obblighi del datore di lavoro in merito alla Valutazione del Rischio Fulminazione.Aggiornamento della Valutazione del Rischio Fulminazione a seguito dei cambiamenti dei dati di ingresso utilizzati per la stima del Rischio Fulminazione.Criticità in fase di Valutazione del Rischio di Fulminazione conseguenti all'applicazione della Norma CEI EN 62305:2013.

VEDI ALLEGATO 75

17/06/2015

AGGIORNAMENTO NORMATIVO ORGANIZZATO DA TUTTONORMEL – Ente Organizzatore : TuttoNormel corso in modalità e-learning

Impianti fotovoltaici e sistemi di accumulo.Dimensionamento del conduttore di neutro.Interruttori con un solo polo protetto (1P + N).Problema fulmini Ng:soluzione TuttoNormel

VEDI ALLEGATO 74

15/06/2015

LA DOCUMENTAZIONE TECNICA – Ente Organizzatore : Progetto Trio Corso in modalità e-learning

Descrizione:Il modulo è suddiviso in 3 lezioni:01.La documentazione tecnica;02.Gli impianti di condizionamento;03.Gli impianti solari termici. Obiettivi:Far conoscere la documentazione tecnica di pertinenza,compresa quella inerente l'impiantistica termotecnica:disegno di insieme e dei particolari,distinta base tecnica, ciclo di montaggio,scheda controllo qualità,piani di manutenzione preventiva.Mettere il discente in condizione di saper leggere ed interpretare tali documenti.Presentare e descrivere gli impianti di condizionamento e gli impianti a pannelli solari assieme alle loro componenti,alle diverse tipologie e agli schemi costruttivi e di montaggio inerenti a tali impianti.Data attestato 10/07/2015

VEDI ALLEGATO 73

15/06/2015

LA SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO E LA PROTEZIONE ANTINCENDIO – Ente Organizzatore : Progetto Trio Corso in modalità e-learning

Descrizione:Il corso per la formazione degli addetti alla lotta antincendio nelle attività a medio rischio incendio,in conformità ai D.Lgs.626/94 e D.M. 10/03/1998,prevede i seguenti argomenti:le principali misure di protezione contro gli incendi;le vie di esodo;le procedure da adottare quando si scopre un incendio o in caso di allarme;le procedure per l'evacuazione;i rapporti con i vigili del fuoco;le attrezzature ed impianti di estinzione; i sistemi di allarme;la segnaletica di sicurezza.Obiettivi:Formare il personale designato alla attuazione delle misure di prevenzione incendi e di gestione delle emergenze fornendo loro gli elementi conoscitivi di base sulla protezione antincendio e le procedure da adottare in caso di incendio.data attestato 10/07/2015

VEDI ALLEGATO 72

13/04/2015

AMBIENTE E POLITICHE AMBIENTALI – Ente Organizzatore : Progetto Trio corso in modalità e-learning

Lo sviluppo sostenibile;l'inquinamento e la protezione dell'ambiente;l'uso sostenibile delle risorse naturali e gestione dei rifiuti:le politiche nazionali e internazionali per l'ambiente.Il modulo fornisce le conoscenze di base utili a riconoscere l'importanza della sostenibilità territoriale,della salvaguardia degli ecosistemi e della biodiversità.data attestato 13/05/2015

VEDI ALLEGATO 71

13/01/2015 – Mestre

SEMINARIO D.I. 9/9/2014 MODELLI SEMPLIFICATI PIANI DI SICUREZZA NEI CANTIERI – Ente Organizzatore : Vega formazione corso in modalità e-learning

Contenuti:I documenti sulla sicurezza nei cantieri, previsti dal Titolo IV del D. Lgs. 81/08,ossia:il Piano Operativo di Sicurezza (POS),il Piano di Sicurezza e di Coordinamento (PSC),il Piano di Sicurezza Sostitutivo (PSS),il Fascicolo dell'Opera

VEDI ALLEGATO 70

29/12/2014

TERMOREGOLAZIONE HONEYWELL – Ente Organizzatore : Honeywell corso in modalità e - learning

corso di formazione tecnica su Evohome Connected Comfort, l'ultima novità tra i sistemi per la regolazione del calore e il risparmio energetico,conoscere e migliorare le tue competenze per programmarlo e installarlo correttamente,anche all'interno di un sistema di ripartizione del calore

VEDI ALLEGATO 69

14/12/2014

IL MUD (MODELLO UNICO DI DICHIARAZIONE) – Ente Organizzatore : Progetto Trio Corso in modalità e-learning

Descrizione:Il modulo fornisce elementi utili alla comprensione degli scopi del MUD:assolvere gli obblighi di dichiarazione,comunicazione, denuncia o di pubblicazione in campo ambientale.Obiettivi:In questo modulo verranno affrontati gli aspetti teorici e pratici della presentazione della dichiarazione MUD.Indice argomenti:Lezione 01:Cos'è il MUD?Introduzione,Riferimenti normativi,I soggetti obbligati e/o esclusi e le sanzioni in caso di violazione,Adempimenti amministrativi collegati alla dichiarazione MUD,Classificazione dei rifiuti,Riepilogo Lezione 02: Schede della dichiarazione MUD.Introduzione,Modalità di presentazione,Comunicazione rifiuti semplificata e invio telematico,I moduli della dichiarazione MUD,Casi particolari,Riepilogo.data attestato 08/01/2015

VEDI ALLEGATO 68

20/11/2014 – 21/11/2014 – Udine

CORSO DI AGGIORNAMENTO DELLE NORME UNI TS 11300:2014 – Ente Organizzatore : Ares,servizio energia della regione FVG con il patrocinio di SACERT

Il servizio Energia della Regione e ARES hanno organizzato,nell'ambito delle iniziative del progetto europeo MountEE, un incontro/corso di aggiornamento per i certificatori energetici e per i professionisti che operano nel campo dell'efficienza energetica sulle nuove norme UNI/TS 11300:2014.Il corso è patrocinato da SACERT,per cui le ore effettivamente frequentate potranno essere riconosciute per il mantenimento delle competenze dei Tecnici Certificatori iscritti a SACERT,previa richiesta con procedura on-line nella propria Area personale del sito SACERT.Relatore :prof.Vincenzo Corrado del Politecnico di Torino.

VEDI ALLEGATO 67

24/09/2014 – Mestre

NORMA CEI 11-27 2014 : LE NOVITÀ PER LA SICUREZZA NEI LAVORI ELETTRICI – Ente Organizzatore : Vega formazione
corso in modalità e-learning

Contenuti:Le novità introdotte dalla Norma CEI 11-27:2014Responsabilità dei profili professionali individuati nella *Norma CEI 11-27*:Persona o Unità Responsabile dell'impianto elettrico (*URI*),la Persona designata alla conduzione dell'impianto elettrico (*RI*),la Persona o Unità Responsabile della realizzazione del lavoro (*URL*) e la Persona preposta alla conduzione dell'attività lavorativa (*PL*).

VEDI ALLEGATO 66

23/09/2014

IMPIANTI DI RISCALDAMENTO 2 – Ente Organizzatore : Progetto Trio corso in modalità e-learning

Descrizione:Viene trattata la conduzione degli impianti di riscaldamento:funzionamento e normativa.In riferimento a questa ultima sono approfonditi i concetti di resa in consegna,terzo responsabile,avviamento,dispositivi obbligatori e documentazione.Obiettivi:Il modulo si propone di approfondire e far apprendere le tematiche relative ai prodotti della combustione:normative,requisiti,canne fumarie/camini,strumenti di misura e analisi dei fumi.È finalizzato inoltre alla trasmissione di saperi e competenze relativi ai terminali di erogazione sia tradizionali come i radiatori tipologie, caratteristiche e corredi sia relative ai pannelli radianti.data attestato 03/10/2014

VEDI ALLEGATO 65

23/09/2014

IMPIANTI DI RISCALDAMENTO 1 – Ente Organizzatore : Progetto Trio corso in modalità e-learning

Descrizione:Mettere in condizione di riconoscere i diversi tipi di bruciatori e di generatori di calore,sia dal lato del funzionamento che della normativa.Presentare le tipologie di caldaie e pompe di calore.Obiettivi :Approfondire le tematiche relative all'installazione di impianti di riscaldamento prendendone in esame le diverse tipologie: impianti autonomi e impianti centralizzati.Far conoscere i processi di combustione attraverso una presentazione di combustibili liquidi, solidi e gassosi e del processo di combustione.data attestato 03/10/2014

VEDI ALLEGATO 64

22/09/2014

SISTEMI DI GESTIONE DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA SUL LAVORO (OHSAS 18001) – Ente Organizzatore :
Progetto Trio corso in modalità e-learning

Descrizione:Il modulo illustra i seguenti argomenti: introduzione ai sistemi di gestione salute e sicurezza sul lavoro ed alla normativa sulla sicurezza in Italia,analisi dello standard OHSAS 18001:2007:scopo,termini e definizioni,elementi del Sistema di gestione della sicurezza, requisiti generali,politica,pianificazione,attuazione e funzionamento,controlli e azioni correttive,riesame della direzione,corrispondenza con le norme UNI EN ISO 14001 e 9001 e con la Linea Guida ILO-OSH: 2001.Obiettivi:Il modulo permette di acquisire le conoscenze di base in merito all'implementazione di un sistema di gestione della sicurezza secondo lo standard OHSAS 18001:2007.Contenuti:SGS:norme di riferimento,requisiti di base,valutazione dei rischi.SGS OHSAS 18001,Requisiti di base sei sistemi di gestione della salute e della sicurezza,linee guida Uni -Inail.data attestato 03/10/2014

VEDI ALLEGATO 63

21/09/2014

LMPIANTI DI DISTRIBUZIONE GAS – Ente Organizzatore : Progetto Trio corso in modalità e-learning

Descrizione:Vengono spiegati i criteri di posa da seguire in relazione alle norme di sicurezza attualmente vigenti.Sono poi descritti gli impianti di ventilazione dei locali serviti da apparecchiature a gas e le tipologie e le caratteristiche costruttive e funzionali delle canne fumarie che hanno il compito di espellere i prodotti dei sistemi di combustione del gas.Obiettivi:Obiettivo del modulo è approfondire le tematiche relative all'installazione di impianti di distribuzione del gas come i diversi tipi di gas,gli strumenti di misura e controllo (manometri, contatori) e la tecnologia stessa degli impianti:i materiali per le tubazioni e raccordi, il valvolame ed accessori e i serbatoi GPL.data attestato 03/10/2014

VEDI ALLEGATO 62

20/09/2014

ADEMPIMENTI DEI COMUNI PREVISTI DAL DM 37/2008 IN MATERIA DI INSTALLAZIONE DI IMPIANTI TERMICI – Ente Organizzatore : Progetto Trio corso in modalità e-learning

Descrizione:Il modulo illustra i vari aspetti del DM 37/2008:la parte riguardare la progettazione - modalità,redazione,requisiti dei progettisti,gli aspetti generali del decreto-requisiti,autorizzazioni,ecc,la sua applicazione,gli obblighi per le imprese di redazione della dichiarazione di conformità e di rispondenza e i requisiti formali di queste due dichiarazioni,le caratteristiche del sistema sanzionatorio previsto dal decreto.Obiettivi :il modulo fornisce ai destinatari le conoscenze di base sull'ambito di applicazione e sui principali obblighi del DM 37/2008 in materia di sicurezza degli impianti,sugli obblighi a carico degli imprese installatrici,sui requisiti tecnici e sugli obblighi previsti per le aziende dal DM 37/2008,sulla progettazione degli impianti,sulla conformità alle direttive europee e sulle procedure da seguire per l'applicazione delle sanzioni amministrative,sugli obblighi per le aziende nella redazione delle dichiarazioni di conformità e di rispondenza e infine sulle modalità di applicazione delle sanzioni previste dal DM 37/2008 per i soggetti identificati come accertatori delle violazioni. Contenuti :Il Dm 37/2008:ambito di applicazione e principali obblighi,imprese abilitate:requisiti tecnico-professionali e obblighi,la progettazione degli impianti,dichiarazione di conformità e dichiarazione di rispondenza,sanzioni del DM 37/2008 e procedure sanzionatorie data attestato 03/10/2014

VEDI ALLEGATO 61

08/08/2014 – 22/08/2014

ECDL CORE (INFORMATICA) – Ente Organizzatore : Progetto Trio corso in modalità e-learning

Descrizione:Il percorso è strutturato in 7 moduli che trattano i seguenti argomenti:i concetti di base dell'ICT; il sistema operativo Windows 7;le funzionalità di base delle applicazioni Word,Excel,Access,PowerPoint;la navigazione web e la comunicazione elettronica.Obiettivo del percorso è lo sviluppo delle competenze di base relative ai principali applicativi di office automation per poter sostenere gli esami previsti dall'ECDL Core (programma di certificazione sviluppato dall'ECDL Foundation).Tutti coloro che desiderano una formazione informatica corrispondente agli standard dell'ECDL (European Computer Driving Licence) Core, la certificazione riconosciuta a livello europeo che attesta la capacità base di utilizzo del computer.data attestati 03/09/2014

VEDI ALLEGATO 60

04/08/2014 – 08/08/2014

E-CITIZEN (INFORMATICA) – Ente Organizzatore : Progetto Trio corso in modalità e-learning

Descrizione:Il percorso è strutturato in 4 moduli che trattano i seguenti argomenti:le modalità di utilizzo di Internet e i suoi potenziali pericoli; la posta elettronica;la realizzazione di documenti elettronici;l'utilizzo dei moduli on line;le meccaniche di acquisto e pagamento di beni su Internet;il funzionamento dei social network;il mondo delle offerte di lavoro su Internet;gli strumenti di Internet per reperire informazioni su istituti di formazione e corsi online;i rapporti tra aziende e internet;i possibili impieghi del computer in ambito lavorativo;le modalità di accesso alle notizie sui portali d'informazione;le modalità di accesso alle notizie di carattere sanitario; le modalità di accesso ai servizi rivolti al cittadino.Obiettivo didattico del percorso è lo sviluppo delle competenze relative al mondo dei servizi in rete per poter sostenere gli esami previsti dall'e-Citizen programma di certificazione sviluppato dall'ECDL Foundation.I quattro moduli che costituiscono il percorso TRIO sono realizzati in conformità al Syllabus di riferimento e sono preparatori all'esame in presenza necessario per acquisire la certificazione. data attestati 03/09/2014

VEDI ALLEGATO 59

04/08/2014

L'IMPIEGO DELLA COGENERAZIONE DI PICCOLA TAGLIA – Ente Organizzatore : Progetto Trio corso in modalità e-learning

Descrizione:Il modulo è suddiviso in 3 lezioni: 01.Cogenerazione e cogeneratori;02.Cogenerazione di piccola taglia; 03.Lo studio e la progettazione della cogenerazione di piccola taglia.Obiettivi:Capire come funziona e quali sono gli impieghi di un impianto di cogenerazione;conoscere le differenze fra impianti di cogenerazione e impianti tradizionali;approfondire il concetto di micro-cogenerazione e di trigenerazione. data attestato 03/09/2014

VEDI ALLEGATO 58

11/07/2014

GLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI E LA LORO INTEGRAZIONE NELLE STRUTTURE – Ente Organizzatore : Progetto Trio Corso in modalità e-learning

Descrizione:Il presente modulo è suddiviso in 3 lezioni:Lezione 01.Il sole e le sue proprietà; Lezione 02.La tecnologia Fotovoltaica;Lezione 03. Gli impianti fotovoltaici e la loro progettazione.Obiettivi:Il corso affronterà gli argomenti quali il principio di funzionamento,le prestazioni e il risparmio energetico ottenibili,le problematiche di applicazione,il risparmio economico ottenibile,i costi di investimento attraverso l'uso degli impianti fotovoltaici. Data attestato 01/08/2014

VEDI ALLEGATO 57

10/07/2014

LE TECNICHE DI AUDITING LA NORMA ISO 19011 – Ente Organizzatore : Progetto Trio corso in modalità e-learning

Descrizione:Il modulo illustra il tema dell'audit normativo per la verifica di un sistema di gestione ambientale secondo la vigente norma ISO 19011.Obiettivi:Il modulo permette di acquisire le conoscenze in merito le linee guida relative ai principi dell'attività di audit e ai sistemi di gestione per la qualità (SGQ) e ambientale (SGA).Nel modulo verranno affrontati i seguenti argomenti: modalità di conduzione di un audit,le varie fasi di preparazione e di esecuzione della verifica, il tema dell'audit normativo e ambientale.Contenuti:Le tecniche di auditing ISO 19011:programma di audit e caratteristiche auditor Le tecniche di auditing ISO 19011:le attività di audit.Auditing applicato ai sistemi di Gestione Ambientale:cenni alla norma ISO 14001.Auditing applicato ai sistemi di Gestione Ambientale:esempio di audit normativo.Auditing sistema qualità,responsabilità della direzione e gestione risorse.Auditing sistema qualità,dalla pianificazione della produzione al miglioramento.data attestato 01/08/2014

VEDI ALLEGATO 56 (corso tecnico-ambientale)

09/07/2014

MOZILLA (INFORMATICA) – Ente Organizzatore : Progetto trio corso in modalità e-learning

Descrizione:Il modulo affronta i seguenti temi:Configurazione del browser con particolare riferimento alle opzioni di connessione, utilizzo di proxy e certificati digitali.Ricerca delle informazioni in rete utilizzo di rss e plug-in, cenni sulla sicurezza informatica e sul copyright.Il modulo prende a riferimento la versione 2.0.0.14 dell'applicativo,consentendogli di navigare in Internet utilizzando il browser mozilla ed ad utilizzare i principali motori di ricerca,Open Source M11 e Mozilla Firefox Obiettivi:Il modulo ha l'obiettivo di fornire le nozioni fondamentali relative al browser Mozilla versione 2.0.0.14 per rendere il discente in grado di navigare e sfruttare le potenzialità di Internet e personalizzare le opzioni avanzate che l'applicativo mette a disposizione.data attestato 01/08/2014

VEDI ALLEGATO 55

09/07/2014

AUDITOR ESPERTO IN EMISSIONI DI GAS SERRA IN ATMOSFERA. EU ETS (EMISSION TRADING SCHEME) – Ente Organizzatore : Progetto Trio corso in modalità e-learning

Descrizione:Il modulo illustra le generalità del meccanismo di scambio EU-ETS "Emission Trading Scheme"promosso dalla Comunità Europea in tutti i Paesi Membri:Si considera la sua impostazione concettuale nell'ambito dei Meccanismi Flessibili previsti dal Protocollo di Kyoto e le sue finalità di riduzione dei gas serra e di gestione del cambiamento climatico.Si fornisce inoltre il quadro normativo per il Sistema di Emission Trading, considerando i principali strumenti normativi comunitari e nazionali di recepimento,con particolare riferimento alla Direttiva CEE/CEEA/CE n° 87 del 13/10/2003, al D.Lgs. Governo n° 216 del 04/04/2006, alla Decisione CEE/CEEA/CECA n° 589 del 18/07/2007 ed alla Deliberazione 10 aprile 2009, n. 14 Min. Ambiente.Contenuti :Emission Trading Scheme : generalità,Emission Trading,Scheme:riferimenti normativi,Emission Trading Scheme:monitoraggio e calcolo delle emissioni.Obiettivi:Il modulo permette di acquisire le conoscenze di base in merito all' inquadramento generale del meccanismo di scambio EU-ETS "Emission Trading Scheme", al quadro di riferimento normativo del meccanismo di scambio EU-ETS "Emission Trading Scheme" e al suo monitoraggio.Data attestato 01/08/2014

VEDI ALLEGATO 54 (corso tecnico-ambientale)

08/07/2014

GLI IMPIANTI SOLARI TERMICI – Ente Organizzatore : Progetto Trio corso in modalità e-learning

Descrizione:Il presente modulo è suddiviso in 3 lezioni: Lezione 01.Radiazione solare e trasmissione del calore;Lezione 02.I componenti dell'impianto solare termico;Lezione 03.I criteri di progettazione e gli impianti.Obiettivi:il corso mira all'apprendimento di argomenti quali il principio di funzionamento e le prestazioni degli impianti solari termici,il risparmio energetico ottenibile,le problematiche di applicazione,il risparmio economico ottenibile e i costi di investimento Data attestato : 01/08/2014

VEDI ALLEGATO 53

05/07/2014

ELEMENTI DI IMPIANTISTICA – Ente Organizzatore : Progetto Trio corso in modalità e-learning

Descrizione:Il modulo illustra le conoscenze necessarie per comprendere ed elaborare gli elementi di un impianto elettrico, di condizionamento, di riscaldamento e gli elementi di un impianto idrico sanitario.Inoltre vengono illustrati gli elementi degli impianti, quali le grandezze e i principi fisici presenti.Obiettivi:Il modulo fornisce le conoscenze delle grandezze fisiche dell'impianto di condizionamento,di riscaldamento,delle grandezze fisiche dell'impianto elettrico,delle grandezze fisiche dell'impianto idrico sanitario.Fornisce,inoltre,le conoscenze delle grandezze fisiche di base sugli impianti.Contenuti:Nozioni base di impiantistica,impianto idrico,impianto elettrico,impianto di riscaldamento,impianto di condizionamento. Data attestato 01/08/2014

VEDI ALLEGATO 52

02/07/2014 – Tavagnacco

RISPARMIO ENERGETICO,SOLUZIONI ECOSOSTENIBILI ED ARCHITETTONICHE – Ente Organizzatore : Biohaus in collaborazione con Edilit

Risparmio energetico,soluzioni ecosostenibili ed architettoniche:le chiavi del futuro.Argomenti trattati:Riqualificazione del patrimonio edilizio esistente.Progettazione consapevole contro la sfida dell'efficienza energetica: facciate ventilate.Rif. D. Lgs. 311 del 2006, Dpr. 59 del 2009, D.Lgs. 63/2013 per le detrazioni fiscali del 65%.

VEDI ALLEGATO 51

20/06/2014

LA NORMATIVA LOCALE,NAZIONALE E COMUNITARIA IN MATERIA DI ENERGIA – Ente Organizzatore : Progetto Trio corso in modalità e-learning

Descrizione:Il modulo illustra le normative comunitarie, nazionali, regionali, dei Comuni e delle Comunità Montane che riguardano l'ambito energetico,industriale e dei trasporti.Contenuti:Normativa comunitaria in materia di energia.Normativa nazionale in materia di energia.Scenario e normativa della regione Toscana in materia di energia.Normativa in materia di energia,la legge 10/91.Piani regionali e provinciali per le fonti rinnovabili e lo sviluppo sostenibile.Obiettivi:Il modulo fornisce ai destinatari le conoscenze di base della normativa comunitaria, nazionale, regionale,comunale e delle Comunità Montane in materia di energia. Data attestato 08/07/2014

VEDI ALLEGATO 50

04/06/2014

CORSO TERMOGRAFIA – Ente Organizzatore : Flir-ITC in modalità e - learning

Nozioni di base sulla creazione di immagini termiche,descrizione e funzionamentoTermocamera,caratteristiche ed impostazioni importanti,misurazione della temperatura,oggetto: emissività,ambiente: temperatura apparente riflessa,esempi applicativi: analisi delle immagini,come procedere e Test finale

VEDI ALLEGATO 49

20/05/2014 – Udine

AGGIORNAMENTO NORMATIVO DPR 74/2013 E DM 10/02/2014 – Ente Organizzatore : Ucit srl ed Enea

Dpr 74/2013 e DM 10/02/2014 nuovo libretto d'impianto e nuovi rapporti di controllo di efficienza energetica

VEDI ALLEGATO 48

19/05/2014

AGGIORNAMENTO NORMATIVO ORGANIZZATO DA TUTTONORMEL – Ente Organizzatore : TuttoNormel in modalità e-learning

In modalità e-learning : Impianti fotovoltaici,locali medici e protezione contro i fulmini

VEDI ALLEGATO 47

13/05/2014 – Mestre

OBBLIGHI SICUREZZA ATTIVITÀ D'UFFICIO D.LGS 81 – Ente Organizzatore : Vega formazione Corso in modalità e-learning

Obblighi di Sicurezza per le Attività d'Ufficio:applicazione pratica del D.Lgs. 81 alla luce delle recenti modifiche legislativo.Argomenti trattati :Gli obblighi del Testo Unico sulla Sicurezza sulle attività d'ufficio.Le novità previste nel decreto legge n. 69/13.Figure attive nella sicurezza delle attività d'ufficio: il Datore di Lavoro, il Medico Competente, il RSPP e il RLS.La formazione nelle attività d'ufficio.La gestione della sicurezza sulle emergenze e negli appalti: nelle attività d'ufficio.

VEDI ALLEGATO 46

18/04/2014

INTRODUZIONE ALLE NUOVE TECNOLOGIE- PROFESSIONALE (INFORMATICA) – Ente Organizzatore : Progetto Trio corso in modalità e-learning

Descrizione:Il modulo si propone l'obiettivo di illustrare le funzioni avanzate di Outlook Express e di Explorer per la ricerca di dati e documenti in rete.Verranno esaminati la funzione Rubrica di Outlook ed i motori di ricerca, la loro composizione ed utilizzo. Obiettivi : Il modulo si prefigge di illustrare le funzioni più avanzate del gestore di posta elettronica Outlook Express. Verrà esaminata la Rubrica di Outlook e saranno fornite le indicazioni necessarie per la formazione e la gestione di un proprio indirizzario. Inoltre si prefigge di illustrare la struttura dei motori di ricerca ed il loro utilizzo, per una funzionale ricerca e un corretto recupero dei documenti presenti sulla rete. Data attestato 07/05/2014

VEDI ALLEGATO 45

10/04/2014 – 19/04/2014

CORSO AGGIORNAMENTO CERTIFICATORE ENERGETICO – Ente Organizzatore : Unione professionisti - Uni Pro srl in modalità e-learning

Aggiornamento corso certificatore energetico ed esercitazioni pratiche per 16 ore aggiuntive,come disposto nella legge nr. 9 del 21/02/2014 art.1 comma g

VEDI ALLEGATO 44

08/04/2014

USARE UN PC - PROFESSIONALE (INFORMATICA) – Ente Organizzatore : Progetto Trio corso in modalità e-learning

Descrizione:Il modulo si propone l'obiettivo di illustrare le modalità di organizzazione e gestione dei files. Le lezioni mostreranno come organizzare bene il , strutturando opportunamente cartelle e documenti. Verranno inoltre prese in esame le operazioni di e le funzionalità dello strumento.Obiettivi : Il modulo si prefigge di: illustrare come organizzare e gestire opportunamente dei files del computer. Le sezioni mostreranno la possibilità di organizzare il File System, mediante il raggruppamento ordinato dei documenti in cartelle. Descrivere il Filesystem del computer e la sua struttura ad "albero". Descrivere le funzioni operative per lavorare facilmente nel File System. In particolare, vengono presentate le procedure per spostare, copiare e rimuovere file e/o cartelle e lo strumento idoneo per la ricerca dei files o cartelle:lo strumento Trova. Data attestato 07/05/2014

VEDI ALLEGATO 43

05/04/2014

FORMATI APERTI E COMPATIBILITÀ CON MICROSOFT OFFICE (INFORMATICA) – Ente Organizzatore : Progetto Trio corso in modalità e-learning

Descrizione :Il modulo è diviso in 3 lezioni:01.Il formato PDF; 02. Aspetti avanzati nell'uso del formato PDF; 03.Il nuovo formato XPS.Obiettivi:Conoscere i formati aperti compatibili con la suite Microsoft Office, nello specifico:formato PDF;software per la lettura e la creazione di file PDF;il formato XPS;comparazione tra formati PDF e XPS. Data attestato 07/05/2014

VEDI ALLEGATO 42

04/04/2014

USARE UN PC - AVANZATO (INFORMATICA) – Ente Organizzatore : Progetto Trio corso in modalità e-learning

Descrizione:Il modulo si propone di illustrare all' utente come utilizzare un PC,con le prime operazioni di base. In particolare,nel modulo verranno presentati: il Desktop (scrivania) di Windows, le finestre e il menu Avvio.Obiettivi :Il modulo si prefigge di: illustrare il Desktop del computer e gli oggetti presenti in esso; illustrare le finestre di Windows e i molteplici utilizzi di esse; esaminare la Barra delle Applicazioni generalmente posta nella parte inferiore del Desktop e le diverse finestre di Windows, insieme con le barre che le caratterizzano; esaminare il menu di Avvio descrivendo le funzionalità ad esso associate. Data attestato 07/05/2014

VEDI ALLEGATO 41

04/04/2014

INTRODUZIONE ALLE NUOVE TECNOLOGIE - AVANZATO (INFORMATICA) – Ente Organizzatore : Progetto Trio corso in modalità e-learning

Descrizione: Il modulo si propone l'obiettivo di illustrare l'uso di Internet per la ricerca di dati e documenti in rete. Verrà preso in esame il browser Internet Explorer e saranno spiegate le necessarie operazioni e funzioni da svolgere per navigare nel World Wide Web. Obiettivi : Il modulo si propone l'obiettivo di illustrare le caratteristiche principali di Internet e del World Wide Web e le funzionalità del Browser Internet Explorer della Microsoft. Verranno esaminate le procedure relative ad una efficace ricerca di dati e documenti in Internet. Verranno forniti, inoltre, brevi cenni sul formato dei documenti reperibili e sulla composizione degli indirizzi Internet. Data attestato 07/05/2014

VEDI ALLEGATO 40

03/04/2014 – Tavagnacco

POMPE DI CALORE – Ente Organizzatore : Biohaus in collaborazione con Rotex

Soluzioni per un mercato in evoluzione. Argomenti trattati : la produzione di acqua sanitaria da fonti rinnovabili ed elementi di criticità, la produzione di ACS secondo Rotex (Sanicube) ed integrazione col riscaldamento, Sistemi in pompa di calore a bassa temperatura per le nuove costruzioni, Pompa di calore Rotex Hybrid System anche per le alte temperature.

VEDI ALLEGATO 39

26/03/2014 – Sacile

GLI IMPIANTI AD ALTA EFFICIENZA E LE FONTI RINNOVABILI – Ente Organizzatore : APE - Agenzia per l'Energia del Friuli Venezia Giulia

Gli impianti ad alta efficienza e le fonti rinnovabili. Relatore : ing. Michele D'Aronco, APE - Agenzia per l'energia del FVG. Contenuti: caratteristiche degli impianti per la produzione del calore; possibilità di miglioramento negli edifici esistenti; soluzioni innovative e integrate; pompe di calore, sistemi a biomassa ed altri impianti a fonti rinnovabili, requisiti minimi di legge e incentivi.

VEDI ALLEGATO 38

23/03/2014

IL MIGLIORAMENTO DELLE PERFORMANCE ENERGETICHE DEGLI IMPIANTI – Ente Organizzatore : Progetto Trio Corso in modalità e-learning

Descrizione: Il modulo illustra gli interventi per la riduzione e il risparmio energetico; le grandezze fisiche dell'impianto di riscaldamento; le grandezze fisiche dell'impianto di condizionamento; gli interventi per l'utilizzo di energia da fonti rinnovabili; la diagnosi energetica che può condurre a delle possibili migliorie in termini di risparmio energetico. Contenuti : Interventi per la riduzione e il risparmio energetico, Impianto di riscaldamento, Impianto di condizionamento, Interventi per l'utilizzo di energia da fonti rinnovabili, Diagnosi energetica. Obiettivi : Il modulo fornisce le conoscenze di base degli interventi per la riduzione e il risparmio energetico; delle grandezze fisiche dell'impianto di riscaldamento; delle grandezze fisiche dell'impianto di condizionamento; degli interventi per l'utilizzo di energia da fonti rinnovabili; della diagnosi energetica che può condurre a delle possibili migliorie in termini di risparmio energetico. Data attestato 09/04/2014

VEDI ALLEGATO 37

23/03/2014

MOZILLA THUNDERBIRD (INFORMATICA) – Ente Organizzatore : Progetto Trio corso in modalità e-learning

Descrizione: Creazione di cartelle per l'organizzazione della posta elettronica in entrata/uscita anche attraverso l'utilizzo dei filtri, creazione e utilizzo di rubriche personalizzate anche attraverso la creazione di liste di distribuzione, creazione e gestione di più utenti. Il modulo prende a riferimento la versione 2.0.0.14 dell'applicativo. Obiettivi : Al termine del modulo il discente sarà in grado di utilizzare in modo proficuo gli strumenti gestionali avanzati di Mozilla Thunderbird versione 2.0.0.14, consentendogli di gestire la posta elettronica, creare liste di distribuzione, creare e utilizzare filtri, creare e gestire identità. Data attestato 09/04/2014

VEDI ALLEGATO 36

22/03/2014

L'IMPIEGO DI COMBUSTIBILI RINNOVABILI DA BIOMASSE IN IMPIANTI TERMICI – Ente Organizzatore : Progetto Trio
Corso in modalità e-learning

Descrizione:L'impiego di combustibili rinnovabili da biomasse in impianti termici in sostituzione di combustibili fossili-gas naturale,gasolio.Il presente modulo vuole illustrare i vantaggi dell'uso di combustibili rinnovabili.Obiettivi : Il corso mira all'apprendimento di argomenti quali il principio di funzionamento, le prestazioni e il risparmio energetico ottenibili, le problematiche di applicazione, il risparmio economico ottenibile, i costi di investimento tramite l'uso di combustibili rinnovabili. Data attestato 09/04/2014

VEDI ALLEGATO 35

21/03/2014

AGGIORNAMENTO ALLA NORMA UNI EN ISO 9001:2008 – Ente Organizzatore : Progetto Trio Corso in modalità e-learning

Descrizione : Il modulo illustra i concetti innovativi introdotti dalla norma UNI EN ISO 9001 riguardanti Sistemi di Gestione per la Qualità. In particolare verrà considerata la responsabilità nell'outsourcing, sul post vendita, sulla verifica dell'efficacia delle azioni preventive/correttive e sul customer care. Inoltre si analizzeranno gli obblighi previsti per la direzione di un'organizzazione, le fasi di produzione che la norma pone sotto controllo, i principi base e l'evoluzione del concetto di qualità e di gestione della qualità nelle aziende come richiesto dalla certificazione ISO 9001. Contenuti : Sistemi di gestione della qualità - i principi di gestione della qualità,La norma UNI EN ISO 9001,Implementare un sistema di gestione della qualità,Le novità introdotte dalla norma UNI EN ISO 9001:2008,Obiettivi:Il modulo permette di acquisire le conoscenze di base in merito alle modifiche introdotte dalla norma UNI EN ISO 9001:2008. Nel modulo verranno affrontati i seguenti argomenti: lo sviluppo del concetto di qualità negli anni fino ad arrivare all'implementazione e certificazione nelle aziende di Sistemi di Gestione della Qualità, i contenuti della Norma UNI ISO 9001 e le relative differenze che intercorrono tra la vecchia e la nuova normativa.Data attestato 09/04/2014

VEDI ALLEGATO 34

21/03/2014

IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE SECONDO LA NORMA 14001:2004 – Ente Organizzatore : Progetto Trio Corso in modalità e-learning

Descrizione:Il modulo illustra come sviluppare un Sistema di Gestione Ambientale in accordo allo schema ISO 14001:2004.Contenuti:sistemi di gestione ambientale:generalità,analisi ambientale iniziale,aspetti ambientali e prescrizioni ambientali,obiettivi ambientali,attuazione e funzionamento,verifica e riesame.Obiettivi : Il modulo permette di acquisire le conoscenze di base in merito allo sviluppo di un Sistema di Gestione Ambientale in accordo allo schema ISO 14001:2004. Nel modulo verranno affrontati i seguenti argomenti: le tecniche di analisi, controllo e miglioramento dei processi legati all'ambiente.data attestato 09/04/2014 (**corso tecnico-ambientale**)

VEDI ALLEGATO 33

06/03/2014 – Tavagnacco

SISTEMI E PRODOTTI PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE E ISOLAMENTO TERMICO DELLE COSTRUZIONI – Ente Organizzatore : Biohaus in collaborazione con Index

Sistemi e prodotti per l'impermeabilizzazione e l'isolamento termico delle costruzioni prefabbricate in legno.Argomenti trattati : soluzioni per l'impermeabilizzazione e l'isolamento termico delle fondazioni;soluzioni per l'impermeabilizzazione, l'isolamento termico di coperture in legno;soluzioni per la protezione, l'isolamento termico delle pareti con sistemi isolanti a cappotto.

VEDI ALLEGATO 32

03/03/2014 – 10/07/2014

CORSI DI AGGIORNAMENTO ENEA – Ente Organizzatore : Enea in modalità e - learning

corsi di formazione a distanza del sito <http://www.formazione.enea.it/> con test di valutazione a singolo modulo e a fine corso

1) Economia dell'ambiente (**corso tecnico-ambientale**) 2) Certificazioni ambientali e strumenti di sostenibilità nel turismo (**corso tecnico-ambientale**) 3) Iso 14020 etichette ambientali (**corso tecnico-ambientale**) 4) Pompe di calore ad assorbimento a gas

VEDI ALLEGATO 31

18/02/2014 – 22/02/2014 – Mestre

LE NOVITÀ INTRODOTTE DALLE NUOVE NORME CEI 0-16 E CEI 0-21 AL SISTEMA DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA – E
nte Organizzatore : Vega formazione in modalità e - learning

Argomenti trattati:Principali regole tecniche di connessione per utenti passivi alle reti di Bassa Tensione (BT),Esempi pratici,Novità introdotte dalle nuove Norme CEI 0-16 e CEI 0-21 al Sistema di Protezione di Interfaccia per utenti attivi per reti di Bassa, Media e Alta tensione.

VEDI ALLEGATO 30

15/02/2014 – 16/02/2014 – Mestre

L'AGGIORNAMENTO DEL DVR AI SENSI DELLA NUOVA NORMA CEI EN 62305 SUL RISCHIO FULMINAZIONE.PARTE 1
– Ente Organizzatore : Vega formazione Corso in modalità E-learning

Argomenti trattati:Obblighi del datore di lavoro in merito alla valutazione del rischio fulminazione.Obbligo di revisione del documento di valutazione del rischio fulminazione effettuato con le precedenti norme tecniche.Normativa tecnica sulla valutazione del rischio da fulminazione: nuova norma CEI EN62305 (CEI 81-10) in vigore dal 1 marzo 2013.Esempi di valutazione del rischio fulminazione.- Come integrare la valutazione del rischio fulminazione nel documento di valutazione deirischi in conformità al Titolo III del D.Lgs. 81/08 e alla Norma BS OHSAS 18004.

VEDI ALLEGATO 29

11/02/2014 – 13/02/2014 – Mestre

RESPONSABILITÀ AMMINISTRATIVA DELLE AZIENDE E MODELLI ORGANIZZATIVI DI CUI AL DLGS 231/2001 – Ente Organizzatore : Vega Formazione in modalità e - learning

Argomenti trattati:Il D.Lgs. 231/01: la responsabilità amministrativa degli enti;Requisiti esimenti di un modello di organizzazione e gestione di cui al D.Lgs. 231; Ruolo e funzioni dell'Organismo di Vigilanza (ODV).

VEDI ALLEGATO 28

12/12/2013 – Tavagnacco

VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA PER IL COMFORT ABITATIVO E L'EFFICIENZA ENERGETICA – Ente Organizzatore : Biohaus in collaborazione con Hoval

Argomenti trattati :Introduzione sui sistemi di VMC2,Funzionamento apparecchio di ventilazione,Nozione base di progettazione per un impianto di VMC,Messa in funzione e manutenzione

VEDI ALLEGATO 27

12/12/2013 – Udine

CASA CLIMA A UDINE : CHE ARIA TIRA ? – Ente Organizzatore : APE Agenzia per l'Energia del Friuli Venezia Giulia e Comune di Udine

Argomenti trattati : introduzione cantieri CasaClima a Udine,la questione della tenuta all'aria in relazione al bilancio energetico, a muffe e condense,importanza del Blower door test, esecuzione e valori di riferimento,strategie tecnico-pratiche e prodotti per la tenuta all'aria,immagini ed esempi pratici. Relatori: Fabio Dandri, APE,Barbara Cassan, Auditore CasaClima e tecnico Blower door test.Con la collaborazione dell'Ordine degli Ingegneri di Udine e del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Udine

VEDI ALLEGATO 26

10/12/2013 – Monfalcone (GO)

IMPIANTI GEOTERMICI A CIRCUITO CHIUSO – Ente Organizzatore : APE e Geoliving Energy

APE Agenzia per l'Energia del Friuli Venezia Giulia in collaborazione con Geoliving Energy.Aspetti tecnici di un impianto geotermico soffermandosi in particolare su progettazione, applicazioni e pompe di calore. Verranno inoltre affrontati la caratterizzazione del suolo del Friuli Venezia Giulia (aspetti idrogeologici, gradienti geotermici e capacità di scambio termico per la geotermia) e gli aspetti normativi. Accanto alla trattazione teorica, verranno affrontati dei casi studio di impianti già realizzati.Relatori:ing. W. Holzfeind

VEDI ALLEGATO 25

07/11/2013

AGGIORNAMENTO NORMATIVO ORGANIZZATO DA TUTTONORMEL – Ente Organizzatore : TuttoNormel in modalità e-learning

Aggiornamento normativo in modalità e-learning. Argomenti trattati : Impianti di terra, nuove norme CEI 99-2 e CEI 99-3, progetto e verifica degli impianti: cosa cambia, Protezione contro i fulmini (nuova norma CEI EN 62305), analisi del rischio, problemi e soluzioni FAQ & risposte-verifiche: nuova guida CEI 81-2

VEDI ALLEGATO 24

15/10/2013 – 16/12/2013

CORSO CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI – Ente Organizzatore : Unione Professionisti - UniPro srl in modalità e-learning

Corso Certificazione Energetica degli edifici - Linee guida nazionali in modalità e-learning. Utilizzo software Termo (certificato CTI) per esempi pratici, test finale a risposta multipla ed esercitazione pratica con successiva correzione da parte del docente.

VEDI ALLEGATO 23

10/10/2013

AGGIORNAMENTO NORMATIVO ORGANIZZATO DA TUTTONORMEL – Ente Organizzatore : TuttoNormel in modalità e-learning

Aggiornamento normativo in modalità e-learning. Argomenti trattati : Impianti nelle abitazioni: nuove opportunità di lavoro (riforma del condominio), estensione dell'abilitazione di cui al DM 37/2008: modi per ottenere una nuova lettera (Pareri Ministero), registro dei controlli di manutenzione: obblighi e facsimile. Suggesti a tutela dell'installatore (cantieri, cancelli motorizzati, reti wifi , ecc.). Domande e risposte sui casi pratici

VEDI ALLEGATO 22

07/10/2013 – 09/10/2013 – Udine

AGGIORNAMENTO NORMATIVO ENEA DPR 74/2013 PRESSO UCIT SRL – Ente Organizzatore : Enea

Aggiornamento normativo Climatizzazione, pompe di calore, legge 10/91, Dpr 412/93, Dlgs 192/05, Dpr 74/2013, legge 90/2013 e Dm 22/11/2012

VEDI ALLEGATO 21

03/10/2013 – 03/10/2013 – Tavagnacco (UD)

AGGIORNAMENTO ARCHITETTURA RADIANTE – Ente Organizzatore : Biohaus in collaborazione con la ditta Messana

VEDI ALLEGATO 20

01/10/2013 – 09/12/2013

CORSI DI AGGIORNAMENTO ENEA – Ente Organizzatore : Enea in modalità e-learning

corsi di formazione a distanza del sito <http://www.formazione.enea.it/> con test di valutazione a singolo modulo e a fine corso: 1) Alfabetizzazione informatica (**corso di informatica**). 2) Gestione ambientale dell'impresa (**corso tecnico-ambientale**). 3) Impianti a pompe di calore. 4) Efficienza e certificazione energetica degli edifici. 5) Ecomanagement audit ambientale e sistemi di gestione integrati (**corso tecnico ambientale**). 6) La certificazione ambientale delle aree protette (**corso tecnico-ambientale**)

VEDI ALLEGATO 19

28/09/2013 – 05/10/2013 – Martignacco

AGGIORNAMENTO NORMATIVO SULLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA – Ente Organizzatore : Ares presso fiera Casa Moderna Udine

Organizzato in collaborazione con il Comune di Udine e APE nelle giornate 28/09/2013 e 05/10/2013

VEDI ALLEGATO 18

25/09/2013 – 09/12/2013

CORSO PROGETTAZIONE IMPIANTI FOTOVOLTAICI – Ente Organizzatore : Unione Professionisti - UniPro srl in modalità e - learning

Corso progettazione impianti fotovoltaici con esame finale

VEDI ALLEGATO 17

25/09/2013 – 25/10/2013

CORSO ENERGY MANAGER – Ente Organizzatore : Unione professionisti - UniPro srl in modalità e - learning

Corso Energy Manager (qualificato da en.i.c.) con esame finale. Docente ing. Crinelli Francesco

VEDI ALLEGATO 16

12/09/2012 – 09/10/2012 – Udine

CORSO COMPLETO VERIFICATORI IMPIANTI TERMICI ENEA AI SENSI D.LGS 192/2005 E S.M.I. – Ente Organizzatore : Enea - Ucit Srl

Corso completo durata complessiva 64 ore con esame teorico, tecnico pratico nei giorni 16-17-18 ottobre 2012

VEDI ALLEGATO 15

03/11/2008 – Udine

AGGIORNAMENTO NORMATIVO : COM'È CAMBIATA LA UNI 7129 ? – Ente Organizzatore : Confartigianato in collaborazione con E-training s.r.l.

aggiornamento tecnico nuova norma tecnica uni 7129 edizione 2008.

VEDI ALLEGATO 14

05/09/2006 – 06/09/2006 – Castel d'Ario (PC)

OPERATORE CERTIFICATO UNICAL CALDAIE – Ente Organizzatore : Unical

Panoramica normativa e approfondimenti teorico-pratici per le caldaie Unical

VEDI ALLEGATO 13

06/04/2006 – Legnago (VR)

VERIFICA TEORICA E PRATICA PER GLI IMPIANTI TERMICI – Ente Organizzatore : Wohler-Ecopoint sas

Argomenti trattati: cenno sulle norme delle verifiche impianto, le verifiche strumentali del libretto impianto, prove pratiche di misura con strumenti Wohler, cenno sulle norme delle verifiche delle canne fumarie, le verifiche strumentali delle canne fumarie

VEDI ALLEGATO 12

14/11/2005 – 17/11/2005 – Padova

AGGIORNAMENTO E SPECIALIZZAZIONE PER TECNICI FRIGORISTI – Ente Organizzatore : Centro studi Galileo presso CNR di Padova

Aggiornamento teorico pratico per gli impianti di climatizzazione

VEDI ALLEGATO 11

08/07/2005 – Udine

VERIFICA, RISANAMENTO, RISTRUTTURAZIONE E INTUBAMENTO DELLE CANNE FUMARIE – Ente Organizzatore : Confartigianato Udine e Wohler

Aggiornamento teorico pratico canne fumarie riferimento norme Uni 10845-10640-10641

VEDI ALLEGATO 10

13/05/2004 – Passignano di Prato

PROGETTARE E GESTIRE I SISTEMI ANTINCENDIO – Ente Organizzatore : Confartigianato e Friul Estintori presso Enaip

Aggiornamento tecnico sistemi antincendio

VEDI ALLEGATO 9

04/06/2002 – Pasion di Prato

AGGIORNAMENTO VERIFICATORI DI IMPIANTI TERMICI – Ente Organizzatore : Enaip

Corso di aggiornamento teorico pratico per verificatori di impianti termici della durata complessiva di 120 ore con esame finale

VEDI ALLEGATO 8

20/11/2001 – 21/11/2001 – Milano

AGGIORNAMENTO TECNICO CALDAIE VAILLANT – Ente Organizzatore : Vaillant

Corso di aggiornamento e specializzazione per caldaie e scaldabagni Vaillant

VEDI ALLEGATO 7

24/05/2000 – Pordenone

ESAME PER L'ABILITAZIONE DI 1° GRADO PER LA CONDUZIONE DEI GENERATORI DI VAPORE E IMPIANTI TERMICI –

Ente Organizzatore : Direzione provinciale del lavoro di Pordenone

Esame presso direzione provinciale del lavoro di Pordenone e conseguimento patentini 1° grado nr. 882 per conduzione generatori vapore (rinnovato fino al 24/05/2025) e nr. 392 per impianti termici

VEDI ALLEGATO 6

28/02/2000 – 29/02/2000 – Manno (Svizzera)

TECNICA GEBERIT D'INSTALLAZIONE IDROSANITARIA – Ente Organizzatore : Geberit

Corso di formazione tecnica Geberit

VEDI ALLEGATO 5

18/02/1999 – 08/03/2000 – Campoformido

TIRICINIO SERALE PRESSO CARTIERA ROMANELLO – Ente Organizzatore : Cartiera Romanello

Tirocinio presso generatore a vapore della cartiera Romanello. La caldaia ha una potenzialità di vapore pari a 38 tonnellate/ora, è di tipo D a tubi di acqua, pressione esercizio 66 bar, combustibile nafta BTZ e gas metano. Verifica trattamento acqua torre cationica, anionica e letto misto, con controlli PH, durezza, conducibilità, alcalinità, azzamina e silicati. Verifica dispositivi di allarme e accessori, combustione, bilancio termico del generatore e della turbina. Libretto di tirocinio nr. 12/99

VEDI ALLEGATO 4

15/02/1999 – 20/05/1999 – Pasion di Prato

CONDUTTORI GENERATORI VAPORE 1° GRADO – Ente Organizzatore : Enaip

Corso di specializzazione teorico-pratico della durata di 120 ore per il conseguimento patente di 1° grado, visite didattiche presso cartiera Romanello e Latterie Friulane ed esame finale

VEDI ALLEGATO 3

11/10/1993 – 15/06/1994 – Pasion di Prato

TECNICO SPECIALISTA DELLA QUALITÀ TOTALE – Ente Organizzatore : Enaip

durata del corso 1100 ore in riferimento alla normativa UNI EN ISO 9000, utilizzo e approfondimento sistemi informatici, stage in Italia e all'estero con esame finale

VEDI ALLEGATO 2

07/10/1996 – Udine

DIPLOMA DI PERITO INDUSTRIALE SPECIALIZZAZIONE MECCANICA – I.T.I. A. Malignani

Diploma di perito industriale specializzazione meccanica con progetto "Ergon" conseguito presso l'istituto tecnico industriale A. Malignani (UD) Anno scolastico 1992-1993, data diploma 07/10/1996

VEDI ALLEGATO 1

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: ITALIANO

● **COMPETENZE DIGITALI**

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Sistemi Operativi Windows
9XNT2000XPVistaSeven8Windows 10 Android | Microsoft Office

● **PATENTE DI GUIDA**

Patente di guida: B

● **AGGIORNAMENTI PERSONALI**

aggiornamenti personali

Aggiornamenti tecnico normativi mezzo abbonamenti periodici alle riviste di E-Team's solutions srl, Progetto Gas, Mr Dico, Edilclima-Progetto 2000, l'idraulica di Caleffi, Energia e Dintorni a cura del CTI, Asset, Reti per il risparmio energetico e Caius Club gruppo Immergas.

● **TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 e s.m.i. relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.