

Curriculum Vitae

Informazioni personali



Cognome/Nome	Alberto Marin
Linkedin	https://www.linkedin.com/in/alberto-marin/
Cittadinanza	italiana

Esperienza professionale

a partire dal 2015 ad OGGI	
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere libero professionista
Principali attività e responsabilità	Analisi della vulnerabilità e progettazione interventi di rinforzo su strutture esistenti. Progettazione di strutture nuove in c.a., acciaio, muratura e legno Interventi di efficientamento energetico su edifici esistenti
Tipo di attività o settore	Ingegneria civile

a partire da maggio 2013 a giugno 2021	
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere strutturista
Principali attività e responsabilità	assistenza tecnica per il software agli elementi finiti PRO_SAP; docenza in corsi di aggiornamento professionale; studio di strutture con modelli agli elementi finiti
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	2S.I. Software e Servizi per l'Ingegneria s.r.l., via Garibaldi 90, 44121 Ferrara, Italia
Tipo di attività o settore	Ingegneria

Istruzione e formazione

Studi pre-universitari	
Titolo	Maturità scientifica
Istituto	Liceo scientifico "Galileo Galilei", Adria (RO)

Studi universitari di primo livello	
Titolo	Laurea in ingegneria civile ed ambientale
Istituto	Università di Ferrara – Facoltà di ingegneria

Studi universitari di secondo livello	
Titolo	Laurea magistrale in ingegneria civile
Istituto	Università di Modena e Reggio Emilia – Facoltà di ingegneria "Enzo Ferrari"

Titoli professionali

2019	
Titolo	Iscrizione all'albo degli ingegneri della provincia di Ferrara Sezione A numero 2158
Ente	DIANA FEA B.V., Delft, Olanda

2015	
Titolo	Iscrizione all'albo degli ingegneri della provincia di Ferrara Sezione A numero 2158

Ente	Ordine degli ingegneri di Ferrara
------	-----------------------------------

23 dicembre 2013

Titolo	Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere
Ente	Università di Modena e Reggio Emilia

maggio 2013

Titolo	Abilitazione alla professione di certificatore energetico
Ente	Change s.r.l, via Emilia ovest 515, 41123 Modena

Conoscenze linguistiche

Italiano	Madrelingua
-----------------	-------------

Inglese (autovalutazione)

Ascolto	C1 Avanzato (*)
Lettura	C2 Avanzato (*)
Interazione orale	C1 Autonomo (*)
Produzione orale	C1 Autonomo (*)
Scritto	C1 Autonomo (*)

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze informatiche

Sistemi operativi

Conoscenza	Buona
Sistemi	Windows

Pacchetto Microsoft Office

Access	No
Excel	Conoscenza buona
Outlook	Conoscenza buona
Powerpoint	Conoscenza buona
Publisher	No
Word	Conoscenza buona

Disegno al computer (CAD)

Conoscenza	Buona
Software	Autodesk Autocad

Software di calcolo strutturale

Conoscenza	Ottima
Software	PRO_SAP, 3muri, PCM, DIANA, SIGMAC

Software contabilità/amministrativi

Conoscenza	Buona
Software	PriMus, ManTus

Multimedia

Conoscenza	Buona
Software	Adobe Acrobat, Adobe InDesign, Camtasia

Progetti realizzati recentemente

Febbraio 2022

Descrizione progetto	Miglioramento sismico di struttura in muratura adibita a civile abitazione con bonus 110%
Località	Alfonsine (RA)

Ottobre 2021

Descrizione progetto	Miglioramento sismico di struttura in muratura adibita a civile abitazione con bonus 110%
----------------------	---

Località	Ferrara
Maggio 2020	
Descrizione progetto	Verifiche di sicurezza capannone in c.a.p. esistente e progetto nuovo soppalco interno in carpenteria metallica
Località	Ferrara
Maggio 2019	
Descrizione progetto	Verifica della sicurezza di una struttura in muratura adibita ad asilo
Località	Ferrara
Febbraio 2019	
Descrizione progetto	Verifica capannone esistente in c.a. e progetto interventi di rinforzo con sismabonus
Località	Bassano del Grappa

Attività didattica

2019	
Tipologia	Corso di formazione on-line
Titolo	Metodi di analisi di edifici esistenti in muratura e cemento armato
Ente	Beta formazione s.r.l.
Link	https://www.betaformazione.com/corsi/metodi-di-analisi-di-edifici-esistenti-in-muratura-e-cemento-armato/
26 giugno 2019	
Tipologia	Conferenza
Evento	MuRiCo 6 International conference on Mechanics of Masonry Structures strengthened with composite materials
Titolo intervento	Rinforzi sugli edifici in muratura con PRO_SAP
Luogo	Università di Bologna, scuola di Ingegneria e architettura
Descrizione	Introduzione al metodo degli elementi finiti e studio di strutture in c.a. con PRO_SAP
marzo/aprile 2019	
Tipologia	Corso universitario
Evento	Corso di structures and earthquake resistance criteria (corso di laurea in lingua inglese)
Titolo lezione	Introduction to PRO_SAP
Luogo	Politecnico di Milano, facoltà di Architettura
Descrizione	Introduzione al metodo degli elementi finiti e studio di strutture in c.a. con PRO_SAP
20 settembre 2018	
Tipologia	Seminario tecnico
Titolo intervento	La modellazione FEM delle strutture in c.a.
Luogo	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo
Descrizione	Progetto e verifica di strutture nuove ed esistenti in c.a.
Link al video dell'intervento	https://www.youtube.com/watch?v=7ljzP1gu9L4&list=PLlr02HHJvRv2g-7gXa7D45g9cSbQQwUVT&index=17
4 maggio 2018	
Evento	Corso di costruzioni in zona sismica
Titolo lezione	Introduzione al metodo degli elementi finiti
Luogo	Università di Bologna – Scuola di ingegneria e architettura
Descrizione	Metodi per il controllo della correttezza e la validazione del modello di calcolo
29 settembre 2017	
Evento	Stonetech - Workshop sulle tecnologie per il marmo (in lingua inglese)
Titolo intervento	FEM analysis of marble panels
Luogo	MARMO+MAC fiera di Verona
Descrizione	Workshop in Verona MARMO+MAC fair about automatic safety checks of marble panels with finite elements method with PRO_SAP.
Link al video dell'intervento	https://www.youtube.com/watch?v=kyx0tYEZkCI&list=PLlr02HHJvRv2g-

[7gXa7D45g9cSbQQwUVT&index=12](https://www.youtube.com/watch?v=7gXa7D45g9cSbQQwUVT&index=12)

aprile/maggio 2016

Evento	Master universitario II livello – Costruzioni in legno lamellare
Titolo lezione	Esercitazione – Progetto di un capannone in legno
Luogo	Università di Bologna (sede di Imola)
Descrizione	Introduzione al metodo degli elementi finiti. Modellazione, progetto e verifica di strutture in legno con PRO_SAP
Link al video dell'intervento	https://www.youtube.com/watch?v=t4Jupl_Pjrk&list=PLlr02HHJvRv2g-7gXa7D45g9cSbQQwUVT&index=7 https://www.youtube.com/watch?v=39i0MRNaAls&t=13s https://www.youtube.com/watch?v=zccqHy0DAu8&t=1s

Altre capacità e competenze

maggio 2013

Titolo	Sommelier
Ente	Associazione Italiana Sommeliers – delegazione di Ferrara

Ulteriori informazioni

Patente di guida

Categoria	B
Autoveicolo di proprietà	Si

Disponibilità alle trasferte

Italia	Si
Unione Europea	Si

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi della legge 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali".