

Daniela Minazzini

> **Responsabile supporto tecnico
e formazione Serteco S.r.l.**

Daniela Mingazzini è la responsabile del supporto tecnico e formazione di Serteco, Premium Partner della società Allplan Italia del Gruppo Nemetschek, specializzato nei software per il settore delle costruzioni e primo player in Europa nel settore AEC.

Presente in Serteco dal 2001, porta in azienda una lunga esperienza (6 anni) acquisita come libera professionista in diversi studi di architettura, che gli ha permesso di costruire un'ampia conoscenza delle attività relative alla progettazione architettonica nelle sue diverse fasi fino all'esecutivo, al rilievo e alla supervisione del progetto.

Negli anni di attività all'interno degli studi di progettazione ha seguito l'introduzione di strumenti software per la progettazione architettonica in 3D fin dall'inizio degli anni novanta. Nel 2005 in collaborazione con l'Università degli Studi di Ferrara Facoltà di Architettura, vengono pubblicati tre volumi editi Maggioli dal titolo "Sistemi di Progettazione Architettonica" di cui è coautrice.

Nell'ambito del suo incarico come responsabile del supporto tecnico e della formazione, partecipa attivamente alla definizione e implementazione di metodi e strumenti inerenti la formazione iniziale e il supporto operativo per l'introduzione e l'utilizzo degli strumenti software a supporto del Building Information Modeling (B.I.M.), fra i quali anche le attività di formazione frontale, di e-learning di tipo on-line ed off-line.

DAL 2001 AD OGGI: REALIZZAZIONE DI CONTENUTI PER CONVEGNI E SEMINARI e/o DOCENZA

Università degli Studi di Ferrara Facoltà di Architettura - Corso di progettazione architettonica 3D, rendering ed animazione

Università degli Studi di Parma Facoltà di Architettura – Corso di progettazione architettonica/strutturale 3D

Istituto d'Istruzione Superiore G. Saffi di Forlì – Corso di progettazione architettonica 3D

Scuola Edile della Provincia di Modena – Corso di rendering ed animazione

IAL Emilia Romagna sede di Bologna - Corso di progettazione architettonica 3D

Scuola Edile della Provincia di Modena - Corso per Istituto d'Arte Venturi di progettazione architettonica 3D

Ente di Formazione Professionale Edile – Reggio Emilia - Corso di progettazione architettonica 3D

IIPLE Istituto per l'istruzione professionale del Lavoratori Edili

Daniela Minazzini

> **Responsabile supporto tecnico
e formazione Serteco S.r.l.**

di Bologna - Corso di progettazione architettonica 3D
Iscom Formazione Modena – Corso di rendering
Assoform Rimini - Corso di progettazione architettonica 3D
Fondazione degli Architetti di Modena – Corso di rendering ed
animazione
Istituto Statale Arte Paolo Toschi (PR) Corso di rendering ed
animazione
Scuola Edile di Reggio Emilia - Corso di progettazione
architettonica 3D
Istituto Tecnico per Geom. Girolamo Genga (PU) - Corso di
progettazione architettonica 3D
Corso di Alta Formazione con Assoform Rimini
Corso Alta Formazione Università di Bologna
Ecipar Bologna - Corso di rendering ed animazione
