



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LATINA



ACCADEMIA
della
TECNICA



con in contributo incondizionato di

Seminario gratuito

BIM: il modello Architettonico e il Rendering Real Time nel processo digitale delle costruzioni

Produzione e uso delle informazioni in ambito BIM

20 Marzo 2019

15.00 – 19.00

Sala Conferenze dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Latina,
Piazza A. Celli, 3 - 04100 Latina



Agli ingegneri partecipanti all'evento saranno riconosciuti 4 CFP in conformità a quanto previsto dal regolamento per la formazione continua.

L'attestato di partecipazione potrà essere scaricato direttamente dalla piattaforma della formazione www.mying.it

Prenotati >

se il bottone non funziona copia e incolla il seguente URL nel tuo browser:

<https://www.ordineingegneri.latina.it/cms/>

Successivamente all'evento i partecipanti potranno effettuare il download del materiale didattico direttamente sul sito Blumatica

entro massimo 10 gg dallo svolgimento dell'evento stesso

<https://www.blumatica.it/evento/1096/seminario-latina-mercoledi-20-marzo-2019/>

Per registrarti al seminario sul sito Blumatica occorre esserne registrato, se non lo sei [clicca qui](#)

Programma

Saluti e introduzione – Ing. Giovanni Andrea Pol

Presidente Ordine Ingegneri Latina

Parte Teorica

Progettazione in modalità “BIM Oriented” – Le nuove frontiere della Progettazione

Ing. Luigi DI SANTO – Consigliere e Referente della Commissione Ingegneria dell’Informazione dell’Ordine

Quadro normativo e classificazione delle informazioni

- Decreto BIM & norme tecniche;
- Elaborati e modelli informativi;
- Usi e obiettivi del modello informativo: Clash detection – Design Authoring – Quantity Take-Off – Code Checking.

Sergio Schettini – Responsabile Tecnico Blumatica

Parte Pratica

- Definizione del modello architettonico con *Blumatica BIM ArchIT*;
- Rendering e passeggiata Real Time;
- Riproduzione elaborati informativi e modello IFC;
- Quantity Take-Off e computo metrico estimativo con BIM Computo.

Sistematizzazione conclusiva: domande, valutazione e conclusione

Sergio Schettini – Responsabile Tecnico Blumatica

