



In collaborazione e con il
Patrocinio di



BIM: METODI E STRUMENTI PER GLI STUDI DI PROGETTAZIONE TERMOTECNICA

A cura della Commissione Attività Territoriali e Soci

Cosenza, 23 marzo 2018, ore 14.00

Aula Caldora, Università della Calabria, via Alberto Savinio - 87036
Arcavacata Rende CS

L' inserimento della progettazione BIM (Building Information Modeling) all' interno della metodologia di lavoro degli studi professionali costituisce, per la maggior parte degli studi stessi, una vera e propria rivoluzione nel modo di progettare e realizzare gli edifici. Essa comporta una profonda revisione delle pratiche e delle abitudini lavorative dello studio stesso, importanti investimenti in termini di infrastrutture hardware e software, nonché innumerevoli ore di formazione del personale tecnico per aggiornarsi alle nuove metodologie di lavoro.

Al fine di fornire al progettista uno strumento utile per capire come effettuare tali investimenti nella maniera più conforme al proprio studio e più efficiente secondo le proprie abitudini lavorative, il seminario propone in primo luogo una panoramica sul BIM applicato alla progettazione degli impianti tecnici, con particolare attenzione alle modifiche che esso comporta nelle metodologie organizzative e funzionali del lavoro di studio, nonché un inquadramento normativo dello stato dell' arte impiantistico. A seguire, diverse software house saranno invitate a presentare, tramite loro professionisti di fiducia, uno caso di studio a loro scelta per mostrare agli associati quali siano i punti di forza dei propri prodotti, ed aiutare nella scelta di quale software sia più conveniente per ogni studio dotarsi.

DELEGATO TERRITORIALE CALABRIA

Ing. Salvatore Santanoceto
Tel. 0965/53715
calabria@aicarr.org

CONTATTI

Segreteria Organizzativa
Gabriella Lichinchi
Tel. 02 67479270
gabriellalichinchi@aicarr.org

Convegno accreditato dall'Ordine degli Ingegneri di Cosenza. La partecipazione all'evento conferisce n. 3 crediti formativi ai fini della formazione continua degli Ingegneri iscritti agli Ordini.

Convegno accreditato dal CNPI. La partecipazione all'evento conferisce n. 3 crediti formativi ai fini della formazione continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati iscritti ai Collegi.





CONSULTA INDUSTRIALE



PROGRAMMA

- 14.00 Registrazione dei partecipanti
- 14.30 **Saluti di benvenuto e apertura dei lavori**
Ing. Salvatore Santanoceto - *Delegato Territoriale AiCARR Calabria*
- Moderatore:** Ing. Salvatore Santanoceto
- 14.45 **La progettazione BIM per gli studi Professionali: implicazioni organizzative e tecniche sulle metodologie di lavoro**
Salvatore Galante, *Steam srl, Padova*
- 15.15 **L'inquadramento normativo UNI/CEN: stato dell'arte delle norme relative a BIM e impianti**
Alessio Bertella, *Coordinatore Tecnico Servizi BIM, Harpaceas*
- 15.45 **Il BIM in pratica: cos'è e come si lavora. Approfondimenti sul BIM ed esempi pratici con l'ausilio di software, authoring BIM e BIM tools, e piattaforme collaborative**
Claudio Manzo, *ACCA Software spa, Avellino*
- 16.15 **Il BIM MEP in piccoli progetti di edilizia residenziale**
Daniele Torsello, *Casarano LE*
- 16.45 **Approccio BIM e modellazione impiantistica in un progetto di ristrutturazione edilizia**
Mario Zappia, *MagiCAD, Avellino*
- 17.15 Dibattito e chiusura dei lavori

Per partecipare gratuitamente al seminario è necessario iscriversi entro e **non oltre il 21 marzo 2018** dal sito internet:

www.aicarr.org nella sezione Convegni - Prossimi Convegni

QUOTE DI ISCRIZIONE

- Soci AiCARR: gratuito
- Non soci: gratuito

Attività di formazione che rientra tra i costi deducibili nella misura del 50% per i redditi dei liberi professionisti (art. 54.5 del DPR 22.12.1986 N. 917 e successive modifiche).

Pagamenti P.A.: AiCARR Associazione, avendo aderito al regime L. 398/91, è esclusa dalla normativa sullo Split Payment come esplicitato dalla circolare dell'Agenzia delle Entrate n. 15/E del 13/4/2015.

