

Progettazione strutturale e realizzazione in cantiere di solai a portanza bidirezionale realizzati in opera. Teoria e applicazione pratica con il nuovo software CMP

Genova 22-11-2013 h 9.00-13.00

Sede

Novotel Genova City I

Via Cantore 8/C I 16126 Genova

In Collaborazione con



Con il patrocinio di



Relatore: Ing. Carlo Rossi

Responsabile del settore Strutture della Cooperativa Architetti e Ingegneri Progettazione di Reggio Emilia; svolge e coordina le attività di progettazione e direzione lavori di strutture per edifici civili e industriali e per opere infrastrutturali sia in ambito pubblico che privato; responsabile della progettazione e dello sviluppo del software di analisi strutturale generale CMP

Programma

Ore 9.00 - Registrazione dei partecipanti

Ore 9.05 - Saluti iniziali

Dott. Ing. Roberto Orvieto - *Presidente Ordine Ingegneri Genova*

Ore 9.15 - Inizio dei lavori

Ing. Carlo Rossi - *Responsabile Tecnico Software CMP - Namirial SpA*

- Introduzione
- Progettazione solai a portanza bidirezionale
- Riferimenti normativi
- Il comportamento bidimensionale
- Metodologie di calcolo
- L'analisi elastica e le teorie di calcolo
- Aspetti della modellazione

Ore 10.00 - La progettazione delle armature e le verifiche aggiuntive

- Elaborazione del progetto esecutivo (disegno)

Ore 10.30 - Pausa

Ore 10.45 Ripresa dei Lavori

- Un caso reale in corso di progettazione

Ore 11.45 - **Il software CMP**: uno strumento per progettare e non il sostituto del progettista

Ore 13.00 - Fine dei lavori

Modalità di partecipazione

La partecipazione al seminario è **gratuita** e aperta a tutti, previa iscrizione online dal sito www.edilizianamirial.it sezione Formazione. **Dopo l'iscrizione seguirà mail con voucher da stampare.** Si invita ad indicare una e-mail per ogni partecipante.

L'Attestato di Partecipazione sarà inviato ad ogni partecipante per email insieme agli atti del seminario.

Materiale gratuito distribuito a tutti i partecipanti:

- ▶ DVD contenente
 - ◆ **Il programma CMP** in versione DEMO limitato a 50 nodi.
 - ◆ 3 software completi: Carico Incendio, Progettazione Attività Autorimessa e Gestione Ufficio monoutenza.
 - ◆ Progetti reali e funzionanti di Certificazione Energetica, Progettazione Fotovoltaica
 - ◆ 2 applicazioni pratiche di FSE (Fire Safety Engineering).
 - ◆ Versione di valutazione dei software Namirial, senza limiti di tempo ma con dei limiti nelle funzionalità.
- ▶ Catalogo prodotti Namirial gamma Microsoftware e BM Sistemi.

Per info contattare

BM Sistemi

97015 Modica (RG) Via Sacro Cuore, 114/C
Tel. 0932.763691 - Fax 0932.459010
commerciale@edilizianamirial.it

Microsoftware

60131 Ancona (AN) - Via Brecce Bianche, 158/A
Tel. 071.205380 - Fax 199.401027
commerciale@edilizianamirial.it

Effettua la preiscrizione gratuita. [CLICCA QUI!](#)