

Progettazione strutturale e realizzazione in cantiere di solai a portanza bidirezionale realizzati in opera. Teoria e applicazione pratica

Pescara 24.05.2013 h 14.30-19.00

Sede

Best Ideas srl – Business Center

Via N. Adriatica Nord,58 - 66023 Francavilla al Mare (CH)

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 14.30 - Registrazione dei partecipanti

Ore 15.05 - Saluti iniziali

Dott. Ing. Maurizio Vicaretti - *Presidente Ordine Ingegneri Pescara*

Ore 15.15 - 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 16.30 - Pausa

Ore 16.40 - Ripresa dei lavori

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

- La progettazione delle armature e le verifiche aggiuntive
- Elaborazione del progetto esecutivo (disegno)
- Un caso reale in corso di progettazione

Ore 18.00 - Il software CMP: uno strumento per progettare e non il sostituto del progettista

Ore 19.15 - 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. Si invita ad indicare una e-mail per ogni partecipante.

L'Attestato di Partecipazione saranno, disponibili solo per i **partecipanti iscritti via web**, potranno essere scaricati dal sito www.edilizianamirial.it sezione Formazione, pagina "Formazione tecnica/Seminari tecnici gratuiti".

Non appena disponibili tutti gli intervenuti saranno raggiunti da una e-mail con la procedura da seguire per scaricare gli atti e gli attestati.

Materiale didattico

Tutti gli intervenuti riceveranno IN OMAGGIO il seguente materiale:

- ▶ atti del seminario e attestato di partecipazione
- ▶ DVD contenente
 - ◆ software completo: Carico Incendio
 - ◆ Progetti reali e funzionanti di Certificazione Energetica e 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!](#)