

L'attuale tendenza per i solai a portanza bidirezionale realizzati in opera. Progettazione e realizzazione in cantiere

Bari 09 aprile 2013, 15.00 – 18.00
c/o Hotel Majesty - Via G. Gentile 97/B
70126 - Bari - Tel. 080/5491099

In Collaborazione con



Con il patrocinio di



**ordine degli ingegneri
della provincia di bari**

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 15.00 - Registrazione dei partecipanti

Ore 15.10 - Saluti iniziali del Presidente O.Ingegneri della provincia di Bari dott. ing. Angelo Domenico Perrini

Ore 15.20 - Inizio dei lavori

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

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

Ore 16.30 - Pausa

Ore 16.40 - Ripresa dei lavori

- Aspetti della modellazione
- La progettazione delle armature e controllo verifiche aggiuntive
- Elaborazione del progetto esecutivo (disegno)
- Applicazioni in zona sismica

Ore 18.00 - Chiusura dei lavori - Discussione

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:

- ▶ DVD contenente
 - ◆ 3 software completi: Carico Incendio, Progettazione Attività Autorimessa e Gestione Ufficio monoutenza.
 - ◆ Progetti reali e funzionanti di DVR, POS, PSC, 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!](#)