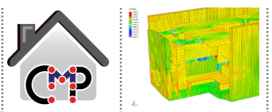
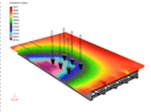


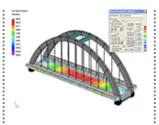




# Incontro di aggiornamento e approfondimento del software CMP







Caserta 16-05-2014 h 14.30-18.30

## Sede TEA Palace Hotel Via Nazionale Appia 50 81020 Casapulla (CE)

In Collaborazione con



### **Docente: Dott. Ing. Carlo Rossi**

Responsabile settore Strutture della Cooperativa Architetti e Ingegneri Progettazione di Reggio Emilia; responsabile 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.

#### Obiettivi dell'incontro

L'incontro si svolgerà in tre distinti momenti come di seguito evidenziato:

Il primo avrà come scopo quello di fornire agli utenti del software di analisi strutturale CMP la descrizione operativa delle funzionalità sviluppate nell'ultimo anno, consentendo loro di scambiare con il relatore eventuali dubbi o criticità riscontrate nell'uso delle stesse al fine di individuare eventuali migliorie o possibili evoluzioni.

Il secondo avrà lo scopo di portare a conoscenza dei partecipanti gli ulteriori nuovi sviluppi in corso di realizzazione e le previsioni attualmente in campo fino a fine anno. Sarà quindi gradita l'acquisizione dagli utenti dei loro "desiderata" che, unitamente agli stessi acquisiti in analoghi incontri da altri utenti, costituiranno la base per incidere sulle scelte di sviluppo future.

Il terzo e ultimo momento sarà dedicato ad affrontare le problematiche di utilizzo del software CMP che gli stessi utenti partecipanti avranno preventivamente indicato come le maggiorente bisognose di approfondimenti, analisi e discussione al fine di consentire un corretto e sempre più efficacie utilizzo di CMP.







## PROGRAMMA - 16 Maggio 2014 h 14.30 -18.30

14:30 - Le novità dell'ultima versione di CMP

Analisi modale con effetti del secondo ordine

Analisi modale con il metodo dei vettori di Ritz

Segno dei momenti flettenti risultanti da analisi modale

Gerarchia delle resistenza per le fondazioni

Verifiche di instabilità sulle sezioni in c.a.

Verifiche allo SLU con N costante

Importazione di file in formato IFC

16:30 - Prospettive di sviluppo

Nuove funzionalità della prossima versione di CMP

Sviluppi futuri

17:00 - Approfondimenti

Approfondimento degli argomenti segnalati dagli utenti

#### 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 sarà inviato ad ogni partecipante per email insieme agli atti del seminario.

Materiale gratuito distribuito a tutti i partecipanti

- ▶ DVD contenente
  - ◆ II 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!