

Scheda di partecipazione

Per motivi organizzativi si prega di confermare la partecipazione al seminario compilando la presente scheda ed inviandola via fax ad Harpaceas al n. 02.89151600 entro venerdì 4 marzo 2011

Le partecipazioni saranno accettate fino ad esaurimento posti
La partecipazione al seminario è gratuita

Al termine del seminario verrà rilasciato ad ogni partecipante un Attestato di Frequenza.

Segreteria organizzativa

Harpaceas srl
viale Richard 1 - 20143 Milano
tel. 02.891741 - info@harpaceas.it

Pavia, giovedì 10 marzo 2011

Dati del partecipante

Tit. _____ Nome _____ Cognome _____

Azienda/Società/Ente _____

Via _____ n° _____

Cap _____ Città _____ Prov _____

Tel _____ Fax _____

E-mail _____

Si prega di compilare tutti i campi richiesti

Tutela dei dati personali

Ai sensi del Decreto Legislativo n. 196 del 30.06.2003 si informa che i dati qui raccolti hanno la finalità di fornire informazioni sui servizi e sui prodotti di Harpaceas srl. Si informa inoltre che tali dati potranno essere ceduti ai partner Harpaceas con la finalità di fornire informazioni sui propri servizi e prodotti. Tali dati verranno trattati elettronicamente, in conformità alle leggi vigenti, da Harpaceas S.r.l. e non saranno utilizzati per scopi diversi da quelli per cui si concede espressa autorizzazione con la compilazione del presente modulo. L'interessato gode dei diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 196/03. Titolare del trattamento dei dati è: Harpaceas srl - Viale Richard, 1 - 20143 Milano - Tel 02.891741 - Fax 02.89151600

fax 02.89151600



con il patrocinio



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia

organizza il seminario

Risparmio e ottimizzazione di armatura e costi nella progettazione di elementi in c.a. ai sensi dell'NTC 2008

giovedì 10 marzo 2011
ore 15.00

Sala Conferenze
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia
Viale Indipendenza, 11 - 27100 Pavia



Obiettivi del seminario

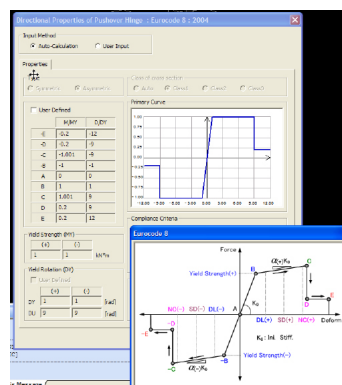
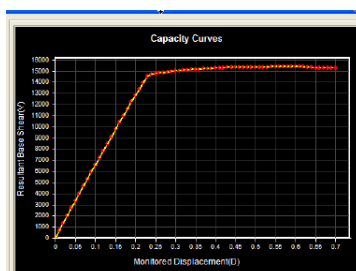
Con le nuove normative in materia di calcolo strutturale (Norme Tecniche sulle Costruzioni, Eurocodici) si impone la necessità di progettare gli elementi strutturali in cemento armato ed acciaio sulla base del "metodo delle gerarchie delle resistenze". Il "metodo in gerarchia delle resistenze" fa riferimento alle metodologie note ed ormai sempre più automatizzate dell'analisi elastica: questo approccio porta spesso ad ottenere quantitativi di armatura o spessori di sezioni troppo cautelativi. Numerose applicazioni reali hanno dimostrato che il metodo sopra descritto risulta essere di difficile applicazione soprattutto nelle zone a bassa sismicità. Il professionista si trova pertanto nella necessità di individuare diverse prospettive progettuali quali, ad esempio, quelle che considerano la struttura a telai o di un edificio come secondaria ed il sistema dei setti verticali come quello deputato a sopportare le azioni orizzontali.

Oltre a questo percorso è possibile considerare una strategia che si basa sull'utilizzo di metodi di analisi non lineare (in particolare statica non lineare) che consente sia di esplorare in maniera più approfondita il comportamento in fase post elastica dei materiali, sia di sfruttare al meglio le resistenze degli elementi strutturali ipotizzate, sia di studiare una più realistica evoluzione dei meccanismi di collasso (studio della sequenza delle crisi negli elementi trave pilastro setti, ecc.).

Tale approccio rispetta quindi in modo naturale lo spirito della normativa moderna in quanto consente di impostare con sicurezza una progettazione che anticipa le crisi duttili anziché quelle fragili.

Il Seminario intende affrontare una nuova possibile strategia di progettazione basata su metodi di calcolo non lineari. Le metodologie saranno presentate facendo riferimento ad indicazioni teoriche ed esempi pratici.

L'incontro sarà poi occasione per valutare le potenzialità della suite dei prodotti di calcolo strutturale MIDAS in casi concreti di progettazione quotidiana.



Agenda della giornata – 10 marzo 2011

- 15.00 Registrazione dei partecipanti
- 15.15 Presentazione dell'incontro
a cura del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia
- 15.30 Progetto e modellazione non lineare di strutture in accordo alle NTC 2008.
Prof Roberto Nascimbene - Resp. Settore Analisi Strutturale Eucentre
- 16.30 Approcci elastici e non lineari nella progettazione di strutture in c.a.
ing. Stefano Tortella - Libero Professionista
- 17.30 Utilizzo dei metodi convenzionali e di pushover nei progetti di strutture in acciaio
ing. Paolo Sattamino - Responsabile Area Calcolo Strutturale - Harpaceas
- 18.00 Conclusioni

Sede

Sala Conferenze
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia
Viale Indipendenza, 11 - 27100 Pavia