## 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 1 giugno 2012

Le partecipazioni saranno accettate fino ad esaurimento posti La partecipazione al seminario è gratuita 02.89151600

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

#### Rimini, martedì 5 giugno 2012

## Dati del partecipante

Tit	Nome	_Cognome	
Azienda/Società/Ente			
Via			_n°
Сар	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



con il patrocinio di



organizza il seminario

# Analisi e verifiche di elementi di sostegno flessibili nell'ambito dell'NTC2008 e degli Eurocodici

martedì 5 giugno 2012 ore 16.00

Sala Conferenze Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini Corso d'Augusto, 213 - 47921 Rimini



#### Obiettivi del seminario

Con le nuove Normative in materia di calcolo geotecnico (Norme Tecniche sulle Costruzioni, Eurocodici) si impone la necessità di affidare l'analisi e la verifica a codici di calcolo in grado di produrre risultati analitici completi e di contemplare le numerose verifiche previste. Il progetto di una paratia viene infatti oggi inserito nel quadro generale degli approcci di progetto previsti dall'Eurocodici e recepiti dall'NTC2008.

La verifica di un diaframma va ora vista come il controllo della crisi rispetto ad un cospicuo numero di stati limite da suddividersi in strutturali (STR), geotecnici (GEO) e idraulici (HYD, UPL).

All'interno di questo schema diviene essenziale per il professionista poter affiancare, ai noti strumenti basati sull'equilibrio limite, metodologie di analisi per fasi in regime non lineare. Diviene inoltre obbligatorio dover studiare contemporaneamente diversi approcci di progetto.

Il seminario intende affrontare le tematiche di analisi e verifica dei diaframmi, presentando esempi pratici ed evidenziando le implicazioni dell'uso di strumenti non lineari di calcolo. Sarà l'occasione per presentare le potenzialità del software Paratie Plus, sviluppato dalla società Ce.A.S. di Milano.



### Agenda della giornata – 5 giugno 2012

- 16.00 Registrazione dei partecipanti
- 16.15 Presentazione dell'incontro
  Ing. Marco Manfroni Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di

Ing. Marco Manfroni - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini

- Strumenti software per la progettazione e il calcolo di elementi di sostegno flessibili: Paratie Plus ing. Paolo Sattamino Resp. Area Calcolo Strutturale e Geotecnico Harpaceas
- 17.30 Utilizzo di metodi di analisi non lineari per lo studio di opere di sostegno flessibili con Paratie Plus ina Adalaisa Zirpoli Supporto tecnico Harpaceas

ing. Adalgisa Zirpoli - Supporto tecnico Harpaceas ing. Carlo Pucci - Supporto tecnico Harpaceas

18.30 Metodologie per l'analisi di opere di sostegno flessibili in zona sismica con Paratie Plus

ing. Adalgisa Zirpoli

19.00 Conclusioni

#### Sede

Sala Conferenze Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini

Corso d'Augusto, 213

www.ingegneri.rimini.it