



Egregio ingegnere,

sono lieto di invitarla alla presentazione della suite di programmi MIDAS IT

**mercoledì 18 aprile
dalle 15.00 alle 18.00**

Gallia Hotel . via Torino 29a . Pianezza (TO)

La suite di programmi MIDAS è composta da una serie di software per il calcolo strutturale FEM orientata alle necessità dell'ingegneria civile tra i quali:

MIDAS/Gen, versione dedicata al progetto di edifici di qualsiasi complessità. Comprende capacità di analisi statica e dinamica, lineare e nonlineare per geometria e materiali, costruzione per fasi, moduli di verifica delle sezioni in acciaio, in c.a. e miste con EC2, EC3. Condizioni sismiche come da EC8, analisi statiche equivalenti, modale, pushover, nonlineare dinamica.

MIDAS/Civil, potente pacchetto specializzato nella progettazione di ponti ed infrastrutture con caratteristiche uniche (progetto per fasi, pre e post tensione, fluage e ritiro, carichi mobili, completa analisi sismica statica, dinamica, lineare e nonlineare. Nonlinearità di materiale e geometriche, wizard per ponti sospesi, strallati; svariati metodi di varo degli impalcati).

MIDAS/FX+, modellatore geometrico tridimensionale molto potente, add-on per MIDAS/Civil e MIDAS/Gen.

In occasione della presentazione, Harpaceas propone speciali promozioni valide fino al 30.4.2007

La partecipazione all'evento è gratuita, previa registrazione, compilando il modulo sul retro ed inviandolo via fax al n. 02.89151600.

In attesa di incontrarla personalmente le porgo i miei più cordiali saluti.

Harpaceas srl
Responsabile Area Calcolo Strutturale
ing. Paolo Sattamino

SEI MOTIVI PER PASSARE A MIDAS

MIDAS IT è una società che da molti anni produce software per il settore del calcolo strutturale. I programmi abbracciano tutte le problematiche dell'Ingegneria Civile avanzata e sono caratterizzati da funzionalità che hanno consentito di raggiungere notevoli risultati nei mercati di tutto il mondo.

L'interfaccia grafica è estremamente semplice ed intuitiva. Grazie all'utilizzo delle più recenti tecnologie si realizzano modelli in tempi rapidissimi. Anche nel caso di modelli complessi, si pensi ad esempio all'analisi per fasi di un ponte oppure all'analisi non lineare di una struttura dotata di smorzatori, MIDAS dispone di tutti gli strumenti grafici per controllare e modellare le strutture.

Le librerie di elementi finiti, le tipologie di analisi e gli automatismi irrinunciabili per il settore (si pensi alle opzioni di calcolo per gli edifici) tengono conto di tutte le alternative per affrontare in modo completo i calcoli nel rispetto delle normative di carattere prestazionale, quali ad esempio gli Eurocodici.

Grazie ai software MIDAS è possibile svolgere tutti i tipi di analisi contemplati dalle Nuove Norme Tecniche, dall'analisi statica all'analisi dinamica non lineare. L'analisi statica non lineare (o di pushover) può essere affrontata in modo completo a differenti livelli di complessità (uso di molle concentrate o di elementi a fibre). E' possibile simulare la presenza di smorzatori alla base di edifici o di infrastrutture.

I software MIDAS non si fermano al solo calcolo ma forniscono anche strumenti di verifica per elementi in cemento armato ed acciaio.

I software MIDAS consentono di affrontare modellazioni geometriche anche molto complesse ma tipiche del settore (ad esempio necessità di effettuare stress analysis locali) superando i limiti offerti dai tipici prodotti per edilizia.

Presentazione Midas

**mercoledì
18 aprile**

Come raggiungere l'hotel:

Tangenziale Nord di Torino.
Uscita Collegno/Pianezza.
Procedere in direzione
Pianezza per circa 1 km.

L'hotel si trova direttamente
sulla SS 24 (Via Torino).



Gallia Hotel
via Torino 29/a
10044 Pianezza (TO)
Tel. 011/994.36.73
Fax 011/994.36.80
www.galliahotel.it
info@galliahotel.it

Scheda di partecipazione

Per motivi organizzativi si prega di confermare la partecipazione all'evento compilando la presente scheda ed inviandola via fax ad Harpaceas al n. 02.89151600 entro lunedì 16 aprile 2007

La partecipazione all'evento è gratuita

Le partecipazioni saranno accettate fino ad esaurimento posti

Segreteria organizzativa: Harpaceas srl
viale Richard 1 - 20143 Milano
tel. 02.891741 - fax 02.89151600
www.harpaceas.it - info@harpaceas.it

Dati del partecipante

Cognome Nome

Cognome Nome

Cognome Nome

Società/Ente/Studio Professionale

Via

CAP

Città

Prov.

N. Tel

N. Fax

E-Mail

Non posso partecipare all'evento, ma vi prego di comunicarmi, senza impegno, maggiori informazioni sulla promozione in corso.

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. Tali dati verranno trattati elettronicamente, in conformità alle leggi vigenti, da Harpaceas srl 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

Data

Firma