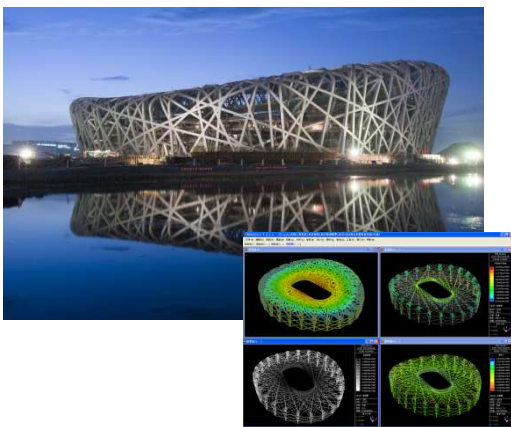


Progetto esecutivo mole "c" ed avancorpo
aeroporfo Leonardo da Vinci – Fiumicino
Studio S&Gpartners



Beijing Olympic National Stadium

Organizzazione Corso a cura di:
CSP Academy e CSPFea s.c. distributore
esclusivo per l'Italia dei prodotti MIDAS



www.cspfea.net



www.cspacademy.net

In frontespizio: Burj Dubai Tower

OBIETTIVI DEL CORSO

Con le nuove Normative in materia di calcolo strutturale (Norme Tecniche sulle Costruzioni, Eurocodici) si impone la necessità di affidare l'analisi strutturale a codici di calcolo in grado di produrre risultati affidabili e controllabili.

In particolare le strutture esistenti, in CA, acciaio e soprattutto in muratura, necessiteranno di verifiche alla luce dei nuovi carichi sismici e di eventuali adeguamenti. In passato, per strutture miste prevalentemente in muratura, una buona analisi statica equivalente o un metodo POR erano sufficienti, oggi una progettazione di qualità richiede più spesso analisi Pushover o analisi dinamiche non lineari.

Il Corso permetterà di valutare tutte le principali funzioni di MIDAS/Gen, con un percorso guidato passo passo, dalla modellazione alle verifiche.

Sarà fornita gratuitamente a tutti i partecipanti una versione trial per 90gg del software, che permetterà lo svolgimento degli esempi guidati.

IMPORTANTE: Ogni partecipante dovrà presentarsi munito di proprio pc portatile.



Corso di aggiornamento NTC2008 ed Eurocodici (EC2, EC3, EC7, EC8):

Progettazione di un edificio in CA ed acciaio con MIDAS/Gen.



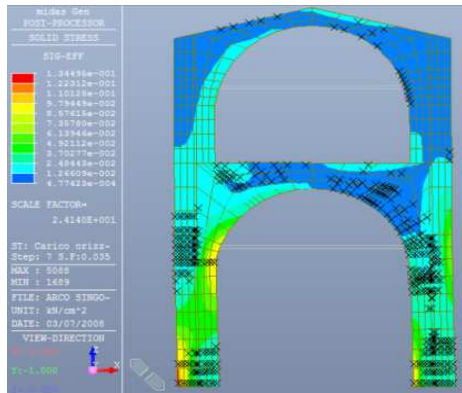
Lunedì 30 Marzo 2009

Ore 15.00

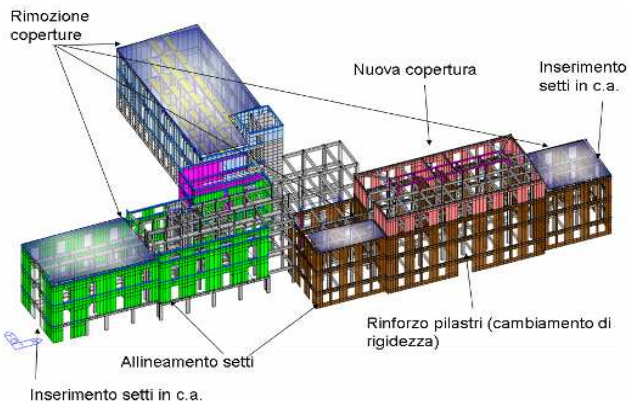
Formazione Unindustria Treviso

Via Libertà 4

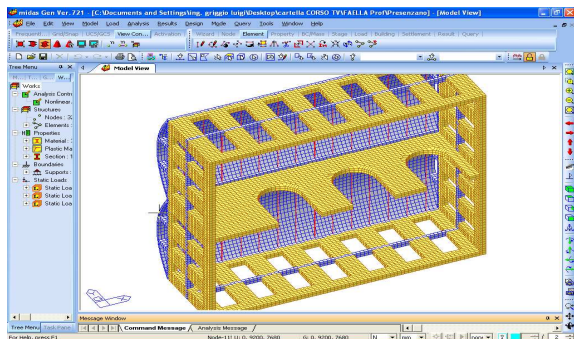
31020 Carità di Villorba (TV)



Prof. Giuriani, Riva et al. et al.



www.asdea.net



Prof. Faella et al. Univ. NA

Iscrizione :

Il corso è gratuito, ed i posti disponibili sono limitati pertanto è richiesta l'iscrizione inviando il presente modulo ai recapiti:
 Fax 0429 610021
 E-mail a segreteria@cspfea.net

CHIEDO L'ISCRIZIONE AL CORSO DI AGGIORNAMENTO CON MIDAS/Gen TREVISO – 30 MARZO 2009

Cognome

Nome

Società/Studio.....

E-mail

Telefono

Indirizzo

Informazioni :

Segreteria CSPFea s.c.,
 tel. 0429/602404,
 fax. 0429/610021
segreteria@cspfea.net

Nel rispetto del D. Lgs. 196/2003 e successivi emendamenti a tutela della privacy, i dati forniti saranno utilizzati per la sola gestione del corso. Si desidera ricevere informazioni sugli sviluppi del software della famiglia MIDAS, sull'organizzazione di futuri Corsi, Eventi e Fiere

PROGRAMMA DEL CORSO

- 14.45 - 15.00 Registrazione partecipanti
- 15.00 - 15.30 Consegna di una licenza del software MIDAS/Gen trial version per 90gg ed installazione su portatile.
- 15.30 - 16.00 Introduzione al software, avvio di un progetto e modellazione geometrica e di materiale di un edificio.
- 16.00 - 16.30 Analisi RSA dello stesso edificio precedentemente modellato e lettura dei risultati.
- 16.30 - 17.00 Coffe break
- 17.00 - 17.30 Design CA secondo EC2
- 17.30 - 18.00 Design acciaio secondo EC3
- 18.00 – 18.30 Dimensionamento fondazioni secondo EC7. Domande e risposte

