



Invito

Il programma completo delle conferenze in www.hsh.info



Giornate



Straus7

al SAIE 2011

Calcolo strutturale ad elementi finiti al vero secondo NTC2008, Eurocodice 2 e Eurocodice 3 in www.hsh.info
Bologna 5-8 ottobre 2011 - Pad. 33 Stand B30-C31 - **Iscrizioni alle conferenze in www.hsh.info - Tel. 049 663888**

L'iniziativa di informazione, divenuta tradizione al SAIE, è costituita da un ciclo di conferenze tenute da qualificati utenti del codice di calcolo, provenienti dal mondo della professione, dell'imprenditoria e dell'Università, a testimonianza dell'ampiezza e varietà delle prestazioni del software.

La partecipazione alle conferenze è gratuita. Posti limitati.

Plate Stress:
11 Mid plane (MPa)

| |
|---------|
| 1.5000 |
| 1.3039 |
| 1.1078 |
| 0.9118 |
| 0.7157 |
| 0.5196 |
| 0.3235 |
| 0.1275 |
| -0.0686 |
| -0.2647 |
| -0.4608 |
| -0.5000 |

ENEA

MIBAC MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI

CONSIGLIO REGIONALE DELLA CALABRIA

Su concessione del Ministero per i Beni e le Attività Culturali n. 53 del 24/08/2011 - Soprintendenza per i Beni Archeologici della Calabria.

Venerdì 7 ottobre ore 11

PROTEZIONE SISMICA DEI BRONZI DI RIACE CON RELATIVI DISPOSITIVI DI VINCOLO DELLE STATUE ALLE BASI ANTISISMICHE IN MARMO

Relatori
Ing. Gerardo De Canio, Enea - Centro Ricerche Casaccia
Prof. Claudio Modena - Università di Padova

Progetto del basamento antisismico **Ing. Gerardo De Canio**
Autori dello Studio Ing. Gerardo De Canio e Ing. Marialuisa Mongelli, Enea Centro Ricerche Casaccia - Prof. Claudio Modena, Università di Padova - Ing. Roberto Ciabattoni, ISCR Istituto Superiore di Conservazione e Restauro
Patrocinio Soprintendenza per i Beni Archeologici della Calabria
Finanziamento Consiglio Regionale della Calabria

Straus7 nativo Non-Lineare

Nessun limite alle applicazioni

Calcolo FEM al vero multidisciplinare per l'ingegneria civile, meccanica, industriale-impianti e navale.

HSH srl - Tel. 049 663888 - www.hsh.info
stras7@hsh.info



Calendario corsi istruzione in www.hsh.info

Foto, disegni e immagini dei modelli di calcolo in Straus7, gentilmente forniti dai Relatori.

