

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Cognome

Nome

Azienda

Indirizzo N.

CAP Città Provincia

Cod.Fisc./P.IVA

Tel Fax

E-Mail

I dati aziendali sopra indicati verranno utilizzati per la fatturazione.

Per l'iscrizione di più persone utilizzare moduli separati

Quota di iscrizione per i Soci Unsider Euro 60,00 (IVA inclusa)

Quota di iscrizione per i non Soci Unsider Euro 90,00 (IVA inclusa)

Il pagamento va effettuato tramite :

- Assegno circolare o bancario intestato alla Siderservizi Srl oppure
- Versamento sul conto corrente intestato alla Siderservizi Srl presso la Banca Intesa San Paolo S.p.A. Ag. 03981 Milano
IBAN IT 45 D 03069 09456 092716550108 ,

Il presente modulo, debitamente compilato, deve pervenire a Siderservizi Srl Viale Sarca, 336 20126 Milano entro il 18 giugno 2009 con una delle seguenti modalità:

- Per posta, con incluso Assegno bancario o Circolare
- Per fax (02-66146559) o per E-mail (segreteria@unsider.it), con allegata copia del Bonifico Bancario

L'iscrizione al convegno è ratificata al ricevimento della documentazione suddetta

Con riferimento al D.Lgs. 196/03 La informiamo che i suoi dati personali saranno trattati nell'ambito della normale attività istituzionale di Unsider e di Siderservizi Srl .

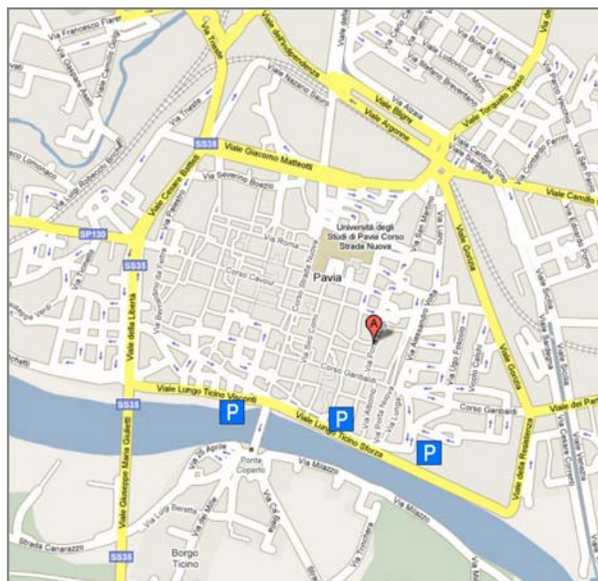
DATA.....FIRMA.....

SEDE DEL CONVEGNO

Auditorium del CAR COLLEGE
Collegio Internazionale per la Protezione Civile
Agostino Riboldi

sito in Via Luigi Porta n. 10
nel centro storico di Pavia
www.collegioriboldi.it

Come raggiungere la sede del convegno:



Dato il numero limitato dei posti della sala verrà data precedenza alle prime 100 iscrizioni.

RESPONSABILITA'

SIDERSERVIZI, UNSIDER ed EUCENTRE (che concede la sala) declinano ogni responsabilità ed oneri relativi ad eventuali infortuni o qualsivoglia danno in cui possano incorrere i partecipanti durante la Giornata.

SIDERSERVIZI ed UNSIDER non assumono responsabilità per eventuali variazioni del programma, indipendenti dalla loro volontà.



UNSIDER

Ente Italiano
di Unificazione Siderurgica

23 GIUGNO 2009

ACCIAIO ED EVENTO SISMICO

Convegno organizzato in collaborazione con
Siderservizi s.r.l.
e con il patrocinio di



EUCENTRE
*Centro Europeo di Formazione e
Ricerca in Ingegneria Sismica*



UNI
*Ente Nazionale Italiano
di Unificazione*



Federacciai
*Federazione Imprese
Siderurgiche Italiane*

PROGRAMMA DEI LAVORI

Mattino

- 08.45-09.15** Registrazione Partecipanti
- 09.15-09.30** Saluto ai partecipanti - Presentazione
Gian Michele Calvi - EUCENTRE, Pavia,
Giuliano Boato - Unsider;
- 09.30-10.15** Il terremoto de L'Aquila: esperienze e lezioni per l'ingegneria sismica
Gaetano Manfredi - Università "Federico II" di Napoli;
- 10.15-11.00** Evoluzione delle norme sismiche: verso un "model code" agli spostamenti
Gian Michele Calvi - Università di Pavia;
- 11.00-11.15** PAUSA CAFFÈ
- 11.15-12.00** Evoluzione dei prodotti in acciaio per le costruzioni
Walter Salvatore - Università di Pisa;
- 12.00-12.45** Le moderne procedure di qualifica e controllo degli acciai e le norme di prodotto
Cataldo Cappelli - Unsider;
- 12.45-14.00** PAUSA PRANZO

PROGRAMMA DEI LAVORI

Pomeriggio

- 14.00-14.45** La progettazione antisismica secondo le NTC 2008
Franco Braga - Università "La Sapienza" di Roma;
- 14.45-15.30** I centri di trasformazione
Servizio Tecnico Centrale - Ministero Infrastrutture;
- 15.30-15.45** PAUSA CAFFÈ
- 15.45-16.30** I nuovi Capitolati d'appalto dopo l'entrata in vigore delle NTC 2008
Pietro Baratono - Ministero Infrastrutture;
- 16.30-17.15** La direzione dei lavori, la realizzazione dell'opera e il collaudo
Donatella Guzzoni - ATE;
- 17.15-17.30** Conclusione del Convegno
Giuliano Boato - Unsider;

Contestualizzazione e peculiarita' del convegno

A seguito dei tristi eventi in Abruzzo del 6 aprile scorso e delle molte discussioni ed interpretazioni sulle cause ed effetti del sisma, Unsider ha ritenuto di poter dare un utile contributo organizzando una giornata sui prodotti in acciaio per le costruzioni e sul loro utilizzo in zona sismica, partendo proprio da un'analisi critica degli effetti del recente terremoto.

Nel convegno, infatti, partendo da uno studio accurato del terremoto in Abruzzo, dei danni alle costruzioni, e delle problematiche legate alla ricostruzione, si analizza l'evoluzione delle Normative e dei Prodotti in acciaio nel tempo, mettendoli in relazione con le diverse tecniche costruttive, con la vulnerabilità sismica degli edifici e con le conseguenze del sisma sulle costruzioni, sino ad arrivare all'ultimo stadio dello sviluppo normativo, contenuto ed organizzato nelle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni approvate nel 2008, ed ai suoi riflessi sull'intera filiera delle costruzioni: appalti, gestione dei cantieri, DL e collaudo.

Per informazioni

| | | |
|-------------------------|---------------|------------------------------|
| Siderservizi srl | tel | 0266146243 |
| UnSider | tel | 0266146552 |
| | Fax | 0266146559 |
| | E-Mail | segreteria@unsider.it |