RELATORI e MODERATORI

Stefano Caramelli Università di Pisa
 Carlo Castiglioni Politecnico di Milano
 Pietro Croce Università di Pisa

• Giuseppe De Martino Aippeg

• Giancarlo Donati La Magona d'Italia, Gruppo Arcelor

Maurizio Froli Università di Pisa
 Livio Grasso Ilva s.p.a.. Gruppo Riva

Silvano Lacavalla
 Isolpack

Raffaele Landolfo
 Università Federico II, Napoli

Vincenzo Piluso Università di Salerno
 Walter Sabba Ilva s.p.a., Gruppo Riva

• Luca Sanpaolesi Università di Pisa

• Renato Santoro Unsider

Riccardo Zandonini
 Università di Trento

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

8:30÷9:00 Registrazione dei partecipanti

Presentazione del seminario

9:00÷9:30 Apertura del Convegno

prof. ing. Emilio Vitale

dott. ing. Renato Santoro

Preside della Facoltà di Ingegneria prof. ing. Francesco Cafarella

Direttore del Dipartimento di Ingegneria Strutturale

Parte I: i prodotti per l'edilizia

Moderatore:

9:30÷10:00 L'impiego dei laminati sottili zincati e preverniciati nell'edilizia dott. Giancarlo Donati
10:00÷10:30 Preverniciati: criteri di scelta per la giusta applicazione

dott. ing. Livio Grasso, sig. Walter Sabba

10:30÷11:00 Direttiva 89/106 e Marcatura CE, con riferimento al Reguisito

Essenziale "Sicurezza in caso di Incendio"

dott. ing. Giuseppe De Martino

11:00÷11:15 Pausa Caffé

Parte II: principi generali di progettazione

Moderatore:	prof. ing. Riccardo Zandonini
11:15 ÷11:45	Il quadro normativo in Italia ed in Europa prof. ing. Luca Sanpaolesi
11:45÷12:15	Sistemi costruttivi per l'edilizia residenziale: aspetti tecnologici e prestazionali prof. ing. Raffaele Landolfo
12:15÷12:45	Effetto delle variazioni termiche nei profili a parete sottile prof. ing. Maurizio Froli
12:45÷14:30	Pranzo

Parte III: componenti strutturali

prof. ing. Carlo Castiglioni
Progettazione di elementi strutturali e collegamenti prof. ing. Pietro Croce
Progettazione e realizzazione di solai prof. ing. Riccardo Zandonini
Analisi e progettazione di pannelli di tamponamento prof. ing. Vincenzo Piluso
Pausa Caffé
Progettazione e realizzazione di coperture prof. ing. Stefano Caramelli

Conclusioni e discussione finale

Moderatore: prof. ing. Stefano Caramelli

In occasione del convegno, Arcelor, Isolpack, Riva e Aippeg (Associazione Italiana Produttori Pannelli ed Elementi Grecati) distribuiranno materiale tecnico-informativo.

Scheda di adesione da inviare a:

Walter Salvatore

Dipartimento di Ingegneria Strutturale - Facoltà di Ingegneria – Univ. di Pisa Via Diotisalvi, 2 - 56126 Pisa - fax 050 554 597

Nome	Cognome		
Società/Ente			
Indirizzo			
Città		C.a.p	
tel	fax		
e-mail			
La fattura deve essere intestata a:			
Società/Ente			
Indirizzo			
P.IVA	C.F.		

Quota di iscrizione

€ 80 + IVA quota di partecipazione.

€ 60 + IVA per Ingegneri e Architetti iscritti ai relativi Albi da non più di 5 anni. Per gli Enti Pubblici è prevista l'esenzione dell'IVA (ex art. 14 c. 10 Legge 537/93).

La quota di iscrizione, oltre alle due colazioni di lavoro e al pranzo, comprende una copia degli atti del convegno, la presentazione ed il rapporto tecnico del progetto europeo *DryConDis*.

Modalità di pagamento

☐ Assegno circolare intestato al Dipartimento di Ingegneria Strutturale
☐ Bonifico bancario intestato al Dipartimento di Ingegneria Strutturale
Cassa di Risparmio di Pisa Ag. 3, Codice IBAN:
IT 27 C 06255 14023 000000030663 per bonifico dall'Italia
IT 66 P 06255 14023 000087283464 per bonifico dall'estero

La scheda di adesione ed il pagamento devono pervenire entro il 16 maggio 2005. Verranno accettate sino a 150 adesioni.

> Coordinamento: Walter Salvatore Segreteria Tecnica:

Aurelio Braconi, Simona Burchi, Daniele Lucchesi, Luca Nardini

Per informazioni contattare Simona Burchi
tel. 050.835730 e-mail: s.burchi@ing.unipi.it



European Commission RESEARCH PROGRAMME OF THE RESEARCH FUND FOR COAL AND STEEL



Università di Pisa

DIPARTIMENTO DI

INGEGNERIA STRUTTURALE

Convegno Nazionale

Tecniche Innovative nella Progettazione di Edifici con Elementi Sottili in Acciaio

27 Maggio 2005

Monastero delle Benedettine Lungarno Sonnino 22, Pisa

Manifestazione organizzata con il Patrocinio della Regione Toscana.

In collaborazione con gli Ordini degli Ingegneri di Livorno, Lucca, Massa Carrara e Pisa e la Federazione degli Ordini degli Ingegneri della Toscana.

Research Programme of the Research Fund for Coal and Steel 2003: progetto DryConDis, Dissemination of the knowledge in the use of steel dry construction systems in housing.

Sponsorizzata da







