

Programma

Programma dei lavori

ore 14.45 Apertura dei lavori ed interventi delle autorità

ore 15.00 Arch. Roberto VINCI
Direttore ITC-CNR
"Il DM 14/01/08 e i materiali lignei da costruzione:
nuovi requisiti normativi"

ore 15.20 Prof. ing. Ario CECCOTTI
Direttore IVALSA-CNR
"Il Comportamento al sisma delle strutture in legno:
riflessioni ed accorgimenti tecnici"

ore 16.00 ing. Mauro SPERETTA
Zoppelletto s.r.l.
"Strutture in legno: progettazione,
produzione e posa"

ore 16.20 Coffee break

ore 16.40 Prof. Elio LUCCHINI
Dipartimento di Ingegneria dei Materiali
Facoltà di Ingegneria - Università di Trieste
"La durabilità del legno"

ore 17.00 ing. Albino ANGELI
Rotho Blaas GmbH/srl
"Il ruolo delle connessioni nelle strutture in legno"

ore 17.20 prof. ing. Massimo FRAGIACOMO
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Facoltà di Architettura - Università di Sassari
"Strutture in legno innovative"

ore 18.00 Dibattito e chiusura dei lavori

MODERATRICE: ing. Claudia FEDRIGO, DICA, Univ. di Trieste

Informazioni

Consorzio Universitario di Pordenone

dott. Giulia DANELUZZI

via Prasecco 3/a, Pordenone

tel: 0434.523072 fax: 0434.27502

e-mail: giulia.daneluzzi@consortiumservice.it

www.consortiumservice.it



CONSORZIO
UNIVERSITARIO
DI PORDENONE

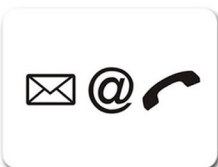
Laboratorio Interdisciplinare per l'Edilizia SoStenibile

E il Risparmio Energetico (ESSERE) - DICA

Dip. di Ingegneria Civile ed Ambientale

Università degli Studi di Trieste

ing. Claudia FEDRIGO - e-mail: fedrigo@dica.units.it



dm diemme legno snc

Bioedilizia e Strutture in legno

Località La Dobbie - 33016 Pontebba (UD)

tel: 0428.90456 fax: 0428.991949 - www.diemmelegno.it

Zoppelletto s.r.l.

Divisione Strutture in legno

via Levada, 67 30023 - Concordia Sagittaria (Ve)

tel: 0421.275942 fax: 0421.275197

info@zoppellettonline.it - www.zoppellettonline.it

rothoblaas.com

Rotho Blaas srl

Sistemi di fissaggio e materiali per la carpenteria in legno

via dell'Adige, 2/1 - 39040 Cortaccia (BZ)

tel: 0471.818400 fax: 0471.818484

info@rothoblaas.com - www.rothoblaas.com

Convegno



appc pordenone

Con il patrocinio degli Ordini degli Ingegneri e
degli Architetti P. P. C. della Provincia di Pordenone

ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI PORDENONE

ordine
degli
architetti
paesaggisti e
conservatori
della provincia di
pordenone



Consorzio Universitario di Pordenone

Università degli Studi di Trieste
Laboratorio ESSERE - DICA

vi invitano ad assistere al convegno



**"Le strutture in legno: approfondimenti
tecnici alla luce delle NTC 2008"**

Pordenone, venerdì 2 ottobre ore 14.45

presso

Aula Magna S1

del Consorzio Universitario di Pordenone

via Prasecco 3/a, Pordenone

Gli ospiti

arch. Roberto VINCI

L'arch. Vinci è direttore dell'ITC-CNR, prestigioso istituto che svolge attività di ricerca applicata, certificazione e formazione nel settore delle costruzioni con sede centrale a San Giuliano Milanese, alle porte del capoluogo lombardo, e numerose sedi staccate nella penisola. L'ITC-CNR ha come missione il miglioramento dell'ambiente costruito, la ricerca di nuovi metodi, particolarmente di valutazione, modellazione e verifica a supporto dello sviluppo delle tecnologie per la costruzione, la gestione del freddo, il benessere offerto dalle abitazioni, l'edilizia sostenibile, la valutazione delle prestazioni e della qualità dei prodotti e sistemi da costruzione.

prof. ing. Ario CECCOTTI

Ingegnere civile e professore associato di tecnica delle Costruzioni presso lo IUAV di Venezia, è direttore dell'Istituto CNR per la Valorizzazione del Legno e delle Specie Arboree (IVALSA). Ha contribuito significativamente allo sviluppo dell'Eurocodice 8 e della Normativa sismica canadese riguardo alla determinazione su basi scientifiche del coefficiente di comportamento sismico delle strutture costruite in legno massiccio e compensato. RILEM Fellow per merito scientifico, è stato Membro italiano del comitato editoriale internazionale dell'Eurocodice 5 (Strutture in legno) parte 1-1 e Presidente della Sottocommissione 5 (Strutture in legno) della UNI-CIS. Vanta un largo numero di pubblicazioni e testi sulle problematiche connesse all'ingegneria sismica.

Gli ospiti

prof. Elio LUCCHINI

Professore ordinario di Scienza e Tecnologia dei Materiali presso l'ateneo triestino, è tra i proponenti del centro di eccellenza in nanotecnologie attivato presso l'Università di Trieste, ed uno dei docenti della relativa scuola di dottorato. È stato chiamato a tenere conferenze relative alla sua attività scientifica presso università italiane ed estere e seminari organizzati da varie associazioni. I principali filoni di ricerca sono relativi ai materiali ceramici avanzati (per l'elettronica e strutturali) ed ai materiali compositi a matrice ceramica e polimerica. È autore di oltre cento pubblicazioni la maggior parte delle quali apparse su riviste internazionali.

prof. ing. Massimo FRAGIACOMO

Massimo Fragiaco è Professore Associato di Tecnica delle Costruzioni presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Sassari. Laureatosi in Ingegneria Civile a Trieste, ha insegnato per diversi anni *Progettazione strutturale e Ingegneria del legno* presso l'Università di Canterbury, in Nuova Zelanda. È autore di oltre 130 pubblicazioni scientifiche tra riviste nazionali e internazionali. Ha tenuto seminari e corsi di aggiornamento professionali in Ingegneria del legno presso numerose Università italiane e straniere.

Scheda di iscrizione

“Le strutture in legno: approfondimenti tecnici alla luce delle NTC 2008”

cognome.....nome.....

società/studio professionale/professione.....

.....

via.....cap.....

città.....provincia.....

telefono.....fax.....e-mail.....

Autorizzazione ai sensi della legge 196/2003. I dati personali non saranno diffusi o comunicati ad altri, se non agli Sponsor dell'evento a fini informativi.

02 ottobre 2009 - Consorzio Universitario di Pordenone - Aula Magna S1

Inviare il presente modulo per posta elettronica giulia.daneluzzi@consortiumservice.it o via fax 0434.27502