



PROGRAMMA



(Le presentazioni saranno svolte in lingua Inglese)

INTRODUZIONE

9.00-9.05 I PROGETTI GRISPE & GRISPE-PLUS

Valerie PRUDOR - L'Enveloppe Métallique du Bâtiment

9.05-9.15 E-TEACHING GRISPE PLUS: L'IMPIEGO DELLE E-LECTURES PER ILLUSTRARE I RISULTATI DI GRISPE

Roman BREUER - RWTH AACHEN

COME SI PROGETTANO LE 7 FAMIGLIE DI PROFILI?

9.15-9.55 IMPALCATI IN ACCIAIO CON SCANALATURE/INDENTATURE E/O IRRIGIDIMENTI ESTERNI

Anna PALISSON – SPC Consultants

9.55-10.35 LAMIERE CORRUGATE

Thibault RENAUX – JORIS IDE

10.35-11.15 LINER TRAYS (LASTRE PROFILATE CON ELEMENTI DI RINFORZO A BORDI LARGHI)

Markus KUHNHENNE – RWTH AACHEN

11.25 Kahvi

11.40-12.20 RIVESTIMENTI & PROFILI ASSEMBLATI PER LE COPERTURE

Thibault RENAUX – JORIS IDE

12.20- 13.00 PROFILI CURVATI

Silvia- CAPRILI - UNIVERSITY OF PISA

13.10 -14.10 Pranzo

14.10-14.50 PROFILI PERFORATI

Anna PALISSON - SPC Consultants

14.50- 15.30 SUPPORTI PER SUPERFICI DA ESTERNO E LORO ASSEMBLAGGIO

Mickael BLANC – BACACIER

SESSIONE INTERATTIVA:

CASI STUDIO ED APPLICAZIONI SUI PROFILI PERFORATI, PROFILI FORATI & SUPPORTI PER SUPERFICI ESTERNE

David IZABEL L'Enveloppe Métallique du Bâtiment

CONCLUSIONI

15.40-16.15 PROPOSTE PER INCLUDERE I METODI DI CALCOLO PER LE 7 TIPOLOGIE DI PROFILO NELLA EN 1993-1-3 EN 1993-1-3

David IZABEL – L'Enveloppe Métallique du Bâtiment

16.15 Chiusura del Workshop

CHI PARTECIPA AL WORKSHOP?

Il workshop è un evento di grande interesse per produttori di acciaio, carpenterie metalliche, ingegneri civili e studenti, esperti normatori di livello internazionale, ricercatori, membri delle commissioni tecniche dell'Eurocodice e, in particolare, al TC250.

DOCUMENTAZIONE FORNITA

Le presentazioni PowerPoint e tutti i documenti tecnici oggetto di discussione saranno resi gratuitamente disponibili ai partecipanti al workshop. Gli organizzatori prepareranno un resoconto contenente i punti salienti della discussione che sarà analogamente fornito ai partecipanti.

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA: È NECESSARIO TUTTAVIA REGISTRARSI AL WORKSHOP. DATO CHE IL NUMERO DI PARTECIPANTI È LIMITATO, LE RICHIESTE SARANNO ACCETTATE IN BASE ALLA DATA DI REGISTRAZIONE.

Il Workshop si terrà nell'Aula Pacinotti,
Scuola di Ingegneria
Largo L. Lazzarino 1, 56122 Pisa – Italy

<https://www.facebook.com/grispeplus/>
<https://www.linkedin.com/company/11442122/>

WWW.GRISPEPLUS.EU

Il progetto GRISPE è stato finanziato dal Research Fund for Coal and Steel (RFCS) Grant Agreement No75 4092

Per informazioni/iscrizioni:
Silvia Caprili - silvia.caprili@ing.unipi.it