

**PROGRAMMA**



(Le presentazioni saranno svolte in lingua Inglese)

**INTRODUZIONE**

**9.00-9.05 | 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

**SESSIONE INTERATTIVA:**  
 CASI STUDIO ED APPLICAZIONI SU IMPALCATI, PROFILI CORRUGATI & LINER TRAYS  
 David IZABEL L'Enveloppe Métallique du Bâtiment

**SESSIONE INTERATTIVA:**  
 CASI STUDIO ED APPLICAZIONI SU RIVESTIMENTI & PROFILI CURVATI  
 David IZABEL L'Enveloppe Métallique du Bâtiment