

PROGRAMM



(Die Vorträge werden in englischer Sprache gehalten)

EINFÜHRUNG

9.00-9.05 DIE FORSCHUNGSPROJEKTE GRISPE & GRISPE PLUS

Valerie PRUDOR - L'Enveloppe Métallique du Bâtiment

9.05-9.15 TEACHING GRISPE PLUS: VERWENDUNG VON ELECTURES ZUR VERBREITUNG DER ERGEBNISSE AUS DEM PROJEKT GRISPE

Roman BREUER - RWTH AACHEN

ZUR BERECHNUNG DER SIEBEN STAHLPROFILARTEN

9.15-9.55 VERBUNDECKENPROFILE MIT DISKRETER SICKUNG DER STEGE

Anna PALISSON – SPC Consultants

9.55-10.35 WELLPROFILE

Thibaut RENAUX – JORIS IDE

10.35-11.15 KASSETTENPROFILE

Markus KUHNHENNE – RWTH AACHEN

11.25 Kaffeepause

11.40-12.20 TRAPEZPROFILSTÖBE

Thibaut RENAUX – JORIS IDE

12.20- 13.00 BOMBIERTE PROFILE

Sylvia- CAPRILI - UNIVERSITY OF PISA

13.10 -14.10 Mittagspause

14.10-14.50 PERFORIERTE TRAPEZPROFILE UND TRAPEZPROFILE MIT ÖFFNUNGEN

Anna PALISSON – SPC Consultants

14.50- 15.30 FASSADENPROFILE MIT STECKVERBINDUNGEN

Mickael BLANC – BACACIER

INTERAKTIVE SESSION: PRAXISBEISPIELE & ANWENDUNGSFÄLLE FÜR PERFORIERTE TRAPEZPROFILE, TRAPEZPROFILE MIT ÖFFNUNGEN & FASSADENPROFILE MIT STECKVERBINDUNGEN

David IZABEL L'Enveloppe Métallique du Bâtiment

ZUSAMMENFASSUNG

15.40-16.15 VORSCHLÄGE FÜR DIE EINBINDUNG DER 7 BEMESSUNGSMETHODEN IN EN 1993-1-3

David IZABEL – L'Enveloppe Métallique du Bâtiment

16.15 Ende

WHO SHOULD ATTEND?

This workshop will be of interest to steel producers, steel manufacturers, installers, students in civil engineering and metallic construction, international codification experts, researchers, members of Eurocodes committees and in particular TC 250.

DOCUMENTS AND WORKSHOP DELIVERABLES

Power point presentation materials and all the technical documents will be made available to attendees. The organisers will prepare a full report, in English and in French, with highlights of the workshop discussions which will also be provided to all attendees.

PARTICIPATION IS FREE BUT YOU MUST REGISTER TO ATTEND THE WORKSHOP

As the number of participants is limited, places will be allowed according to the registration date.

WWW.GRISPEPLUS.EU

The GRISPE PLUS project has received financial support from the European Community's Research Fund for Coal and Steel (RFCS) under grant agreement No 754092