



### PROGRAM



(Prezentacje odbywają się w języku angielskim)

### WPROWADZENIE

#### 9.00-9.05 PROJEKTY GRISPE I GRISPE PLUS

Valérie PRUDOR - L'Enveloppe Métallique du Bâtiment

#### 9.05-9.15 TEACHING GRISPE PLUS: UŻYCIE ELECTURES DLA ROZPOWSZECHNIENIA WYNIKÓW GRISPE

Roman BREUER - RWTH AACHEN

### JAK WYMIAROWAĆ OBLICZENIOWO TE 7 RODZIN BLACH?

#### 9.15-9.55 BLACHY Z WYTŁOCZENIAMI UŻYWANE DLA STROPÓW ZESPOLONYCH

Anna PALISSON – SOKOL PALISSON Consultants

#### 9.55-10.35 BLACHY FALISTE

Thibaut RENAUX – JORIS IDE

#### 10.35-11.15 KASETY

Markus KUHNHENNE – RWTH AACHEN

11.25 Kawa

#### 11.40-12.20 BLACHY UCIĄGLANE: DACHOWE I DLA OBUDOWY SCIENNEJ

Thibaut RENAUX – JORIS IDE

#### 12.20- 13.00 BLACHY ŁUKOWE

Sylvia- CAPRILI - UNIVERSITY OF PISA

13.10 -14.10 Lunch

#### 14.10-14.50 BLACHY PERFOROWANE I Z OTWORAMI

Anna PALISSON - SOKOL PALISSON Consultants

#### 14.50- 15.30 KASETONY ELEWACYJNE I ICH POŁĄCZENIA

Mickael BLANC – BACACIER

#### SESJA INTERAKYWNA:

PRZYPADKI PRAKTYCZNE ZASTOSOWANIA  
BLACH PERFOROWANYCH, BLACH Z  
OTWORAMI I KASETONÓW ELEWACYJNYCH  
David IZABEL L'Enveloppe Métallique du Bâtiment

### PODSUMOWANIE

#### 15.40-16.15 PROPOZYCJA WPROWADZENIA POWYŻSZYCH 7 METOD OBLICZEŃ DO EN 1993-1-3

David IZABEL – L'Enveloppe Métallique du Bâtiment

16.15 Zakończenie

#### KTO POWINIEN UCZESTNICZYĆ?

Warsztaty te są przeznaczone dla producentów blach fałdowych, monterów, studentów, techników i inżynierów budownictwa, pracowników naukowych i dydaktycznych, oraz specjalistów działających w krajowych i europejskich instancjach normalizacyjnych, w szczególności w ramach TC250.

#### DOKUMENTY DOSTARCZONE W RAMACH WARSZTATÓW:

Uczestnicy warsztatu otrzymają prezentacje i związane z nimi dokumentacje techniczne. Organizatorzy przygotowują i dostarczą uczestnikom raport z dyskusji w trakcie warsztatów.

**UCZESTNICTWO W WARSZTATACH JEST NIEODPŁATNE, NIEMNIJ NALEŻY SIĘ ZAREJESTROWAĆ. ILOŚĆ MIEJSC JEST OGRANICZONA, BĘDZIE WIEC DECYDOWAŁA KOLEJNOŚĆ ZGŁOSZENIA.**

[WWW.GRISPEPLUS.EU](http://WWW.GRISPEPLUS.EU)

Projekt GRISPE był finansowany przez program „Research Fund for Coal and Steel (RFCS)” Komisji Europejskiej jako „grant agreement No75 4092”