



PARTNER



INNOVAZIONE DI PROCESSO PER LA FILIERA DELLA PIASTRELLA CERAMICA SOSTENIBILE

SEMINARIO TECNICO FINALE

Sassuolo, 17 Maggio 2018
h 10:00 – 12:30

Confindustria Ceramica
Viale Monte Santo, 40

Info e iscrizioni

EVENTI@CONFINDUSTRIACERAMICA.IT

Saluto introduttivo

A cura di Confindustria Ceramica

Il Progetto IPERCER

Maria Chiara Bignozzi – Centro Ceramico, Università di Bologna

Comportamento tecnologico delle lastre ceramiche: compattazione, sinterizzazione e tensioni residue

Michele Dondi – CNR-ISTEC, Faenza (RA)

Applicazione della simulazione numerica al processo produttivo di piastrelle/lastre ceramiche: vantaggi e prospettive

Carlotta Fusi, Andrea Valli – CIRI-EC, Università di Bologna

Utilizzo della simulazione numerica per l'ottimizzazione dei processi di lavorazione post-cottura per piastrelle/lastre ceramiche

Ana Pavlovic – CIRI-MAM, Università di Bologna

Monitoraggio e gestione dell'energia nella produzione di grandi lastre

Giuliano De Pin- NIER Ingegneria, Castelmaggiore (BO)

Nuovi metodi di prova per le lastre ceramiche: determinazione delle caratteristiche dimensionali

Sandra Fazio – Centro Ceramico, Bologna e Sassuolo