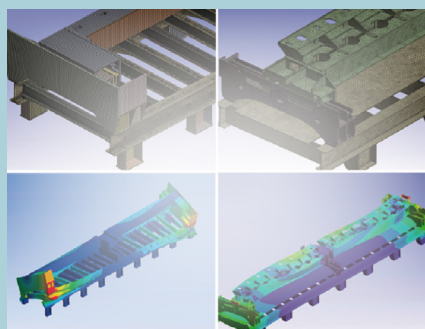
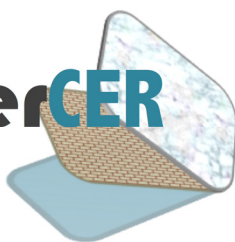


IperCER



PARTNER



INNOVAZIONE DI PROCESSO PER LA FILIERA DELLA PIASTRELLA CERAMICA SOSTENIBILE

Sassuolo, 22 Febbraio 2017
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 degli impasti per grandi formati: reologia delle polveri, compattazione, sinterizzazione e tensioni residue

Michele Dondi – CNR-ISTEC, Faenza (RA)

Simulazione numerica: applicazioni al processo di produzione delle lastre ceramiche

Luca Patrino, Stefano de Miranda – CIRI-EC, Università di Bologna

Utilizzo del calcolo numerico quale strumento operativo nell'ottimizzazione di prodotti, processi e impianti ceramici

Ana Pavlovic – CIRI-MAM, Università di Bologna

Efficienza energetica e industria ceramica 4.0: sviluppo di un sistema di monitoraggio delle prestazioni energetiche

Fabio Coccia – NIER Ingegneria, Castelmaggiore (BO)

Metodi di misura e controllo: ricerca di soluzioni tecnologiche e metodologie di prova per la determinazione delle caratteristiche dimensionali di grandi lastre ceramiche

Sandra Fazio – Centro Ceramico, Bologna e Sassuolo