

WEBINAR

Materie Prime per Piastrille Ceramiche

24 febbraio 2022



- 09:00 Apertura dei lavori
- 09:10 Michele Dondi (Presidente ICerS) Introduzione e saluti
- 09:20 **Giuliana Bonvicini**
CENTRO CERAMICO – Bologna
Valorizzazione delle materie prime nel contesto della norma ISO 17889-1 sulla sostenibilità delle piastrelle di ceramica
- 09:40 **Daniele Rossi**
Autorità di Sistema Portuale del mare Adriatico centro-settentrionale
Il Porto di Ravenna: progettualità integrate per il potenziamento logistico e la sostenibilità energetico-ambientale a servizio del Distretto della Ceramica
- 10:00 **Andrea Bardi**
FONDAZIONE ITL – Bologna
Il ciclo logistico della piastrella: caratteristiche e trend evolutivi
- 10:20 **Gian Andrea Blengini**
DIATI, Politecnico di Torino
Materie prime critiche: definizione e significato
- 10:40 Pausa
- 11:00 **Chiara Molinari, Yosri Alaya**
CNR-ISTEC Faenza – Università di Ferrara
Le argille bianche di Tabarqa (Tunisia): comportamento tecnologico in impasti di gres porcellanato
- 11:20 **Stefano Di Primio**
MINERALI INDUSTRIALI – Novara
Fondenti feldspatici continentali
- 11:40 **Michele Mazzoni**
STUDIO MM – Mamiano (PR)
Progettazione di nuovi impasti per grandi formati a basso tensionamento residuale: nuovo approccio metodologico al problema
- 12:00 **Daniele Paganelli**
EXPERT LAB SERVICE – Modena
Determinazione dilatometrica del residuo di quarzo nei materiali ceramici
- 12:20 Expert Lab Service: **Ceramics Genome**
- 12:30 ICerS: **Nuova edizione del “Manuale Materie Prime”**
- 12:40 Discussione e chiusura dei lavori

Si ringrazia per la sponsorizzazione:



Laboratorio Prove, Sperimentazione e Controllo qualità

