

TECNARGILLA



L'INDUSTRIA CERAMICA VERSO UN MODELLO DI ECONOMIA CIRCOLARE

Tecnargilla, Rimini, 26 Settembre 2018 - Sala Diotallevi

- 10.00 *Iscrizione partecipanti*
- 10.15 Michele Dondi – Presidente ICerS: Introduzione e saluti
- 10.30 **Economia circolare: un cambio di paradigma**
Luisa Barbieri (Università di Modena e Reggio Emilia)
- 10.50 **Il progetto MATER_SOS: trasferimento tecnologico dei risultati nell'ottica della sostenibilità**
Michele Dondi (CNR-ISTEC)
- 11.10 **Responsabilità Sociale d'Impresa: come integrare i principi della sostenibilità nei modelli di business**
Davide Settembre Blundo (GRESMALT), Fernando E. García-Muiña (Università Rey Juan Carlos, Madrid)
- 11.40 **EPD delle piastrelle di ceramica**
Andrea Contri (Confindustria Ceramica)
- 12.00 **Economia circolare ed efficienza energetica: binomio e sfida per il settore ceramico**
Barbara Mazzanti (Centro Ceramico)
- 12.20 **Sostenibilità e Riduzione dei costi: la Nuova ISO 50001:2018 come modello organizzativo efficace**
Andrea Eraclio (FEDABO)
- 12.40 **Indicatori di circolarità: l'approccio LCA**
Andrea Morfino, Mirca Di Domenico (thinkstep)
- 13.00 *Chiusura del convegno*

TECNARGILLA



THE CERAMIC INDUSTRY TOWARDS A CIRCULAR ECONOMY MODEL

Tecnargilla, Rimini, 26 Settembre 2018 - Room Diotallevi

- 10.00 *Registration*
- 10.15 Michele Dondi –ICerS President:
Welcome and introduction
- 10.30 **Circular Economy: a new paradigm**
Luisa Barbieri (University of Modena and Reggio Emilia)
- 10.50 **MATER_SOS project: technological transfer of the
results in the frame of sustainability**
Michele Dondi (CNR-ISTEC)
- 11.10 **Corporate Social Responsibility: how to integrate the principles of
sustainability into business models**
Davide Settembre Blundo (GRESMALT), Fernando E. García-Muiña
(Università Rey Juan Carlos, Madrid)
- 11.40 **EPD of ceramic tiles**
Andrea Contri (Confindustria Ceramica)
- 12.00 **Circular economy and energy efficiency: binomial and challenge
for the ceramic sector**
Barbara Mazzanti (Centro Ceramico)
- 12.20 **Sustainability and cost reduction: the New ISO 50001: 2018 as an
effective organizational model**
Andrea Eraclio (FEDABO)
- 12.40 **Indicatos of circulariry: the LCA approach**
Andrea Morfino, Mirca Di Domenico (thinkstep)
- 13.00 *Closure*