

Organizzato da:



**Società Ceramica Italiana**  
Sede e Segreteria  
Via Volturmo, 7 - 40121 Bologna  
Telefono e Fax 051 6234700  
e-mail: [info@icers.it](mailto:info@icers.it)  
[www.icers.it](http://www.icers.it)



CONFINDUSTRIA CERAMICA

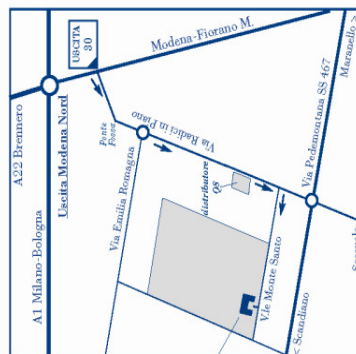
#### COME RAGGIUNGERE CONFINDUSTRIA CERAMICA

**Palazzina della Casiglia**  
Viale Monte Santo, 40  
41049 Sassuolo (Modena)

Sassuolo dista circa 20 Km da Modena e 25 da Reggio Emilia.

Collegamenti autostradali:  
Autostrada del Sole A1 e  
Autostrada del Brennero  
A22, uscita  
Modena Nord.

Da Modena  
tangenziale di Modena con direzione Sas-  
suolo, uscita numero 30, quindi mantenere di-  
rezione Sassuolo centro (via Radici in  
Piano). Girare a destra circa 200 metri dopo il  
distributore Q8 in viale Monte Santo, quindi  
proseguire per circa 500 metri fino al cancello  
d'ingresso sulla destra.



**"LE TENSIONI  
INDOTTE DA  
PRESSATURA E  
COTTURA NELLE  
PIASTRELLE  
CERAMICHE"**

**SASSUOLO**  
**Giovedì 9 Luglio 2015**  
**CONFINDUSTRIA CERAMICA**  
Palazzina della Casiglia  
Viale Monte Santo, 40  
Auditorium

La Società Ceramica Italiana ritiene di grande interesse per il settore cercare di fare il punto della situazione sulle tensioni indotte all' interno delle piastrelle ceramiche dalla varie fasi di lavorazione, e che spesso esitano in deformazioni importanti della planarità dei pezzi, che possono essere riscontrate subito dopo la cottura, piuttosto che in fase di rifilatura, o durante la permanenza a magazzino, o ancora durante la posa. Questi problemi vanno via via aggravandosi con l'aumentare delle dimensioni del prodotto finito.

Un gruppo di qualificati esperti di diversi settori cercherà di impostare e chiarire, fin dove possibile, i fenomeni che portano a queste problematiche, di grande impatto sulla qualità del prodotto finito.

#### **Programma:**

- 9.00 *Iscrizione Partecipanti*
- 9.15 **Paolo Zannini**  
*Presidente ICerS*  
**Introduzione e saluti**
- 9.30 **E. Mognato** *Stazione Sperimentale del Vetro – Murano (VE)*  
**O. La Cenere** *Glastebo – Castel San Pietro (BO)*  
**Le tensioni nel vetro temprato: cause e verifiche**
- 9.50 **L. Bellan, I. Rocchio**  
*Pilkington Italia SpA*  
**Le tensioni nel vetro piano: il parere del produttore**
- 10.10 **E. Rambaldi**  
*Centro Ceramico di Bologna*  
**La piroplasticità, un valido parametro per ottimizzare il processo ceramico: dalla progettazione di nuovi impasti alla prevenzione di difetti**

- 10.30 **M. Dondi**  
*ISTEC-CNR Faenza (RA)*  
**Piroplasticità del gres porcellanato: confronto fra ciclo a umido e ciclo a secco**
- 10:50 *Coffee-break*
- 11.30 **V. Cantavella**  
*Esmalglass-ITACA Grupo*  
**Curvaturas diferidas y tensiones residuales en baldosas de gres porcelanico**
- 11.50 **B. Spinelli, A. Bresciani**  
*SACMI – Imola*  
**I fattori di processo che influenzano la deformazione di piastrelle e lastre ceramiche**
- 12.10 **A. Bianchini**  
*Siti-BT Group*  
**Efficienza e flessibilità produttiva nella formatura e nella cottura del prodotto ceramico**
- 12.30 **A. Tenaglia**  
*Consulente*  
**Misura della planarità: che fare?**
- 12.50 *Dibattito e chiusura del convegno*
- 13.10 **Buffet offerto da ICerS – Società Ceramica Italiana**

#### **Informativa (Art. 10 L. 675/96)**

Autorizzo l' inserimento dei miei dati nei vostri archivi informativi, nel rispetto di quanto previsto dalla legge sulla tutela dei dati personali. In ogni momento, a norma dell'art.13 della legge 675/96, potrò comunque avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione.

**Per motivi organizzativi è gradito l'invio della scheda di adesione al nr. Fax 051 6234700 oppure alla mail [info@icers.it](mailto:info@icers.it)**

#### **SCHEDA DI PARTECIPAZIONE**

#### **"LE TENSIONI NELLE PIASTRELLE CERAMICHE"**

Sassuolo, 9 Luglio 2015

---

Nome

---

Cognome

---

Ruolo

---

Azienda

---

Tel.

Fax

---

e-mail

Firma