

In collaborazione con



#### 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  
Sassuolo, uscita Sassuolo (Ponte Fosso), quin-  
di mantenere direzione 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.



*Per motivi organizzativi è gradito l'invio della  
scheda di adesione*

Da inviarsi a mezzo e-mail o fax a:  
**Società Ceramica Italiana**

Via Volturmo, 7 – 40121 Bologna  
Tel. e Fax 051 6234700  
e-mail : [info@icers.it](mailto:info@icers.it)  
web : [www.icers.it](http://www.icers.it)

**La partecipazione è GRATUITA**



Convegno

## RUOLO E SVILUPPO DEGLI ADDITIVI PER LA PRODUZIONE DI PIASTRELLE CERAMICHE

**Giovedì 21 Giugno 2012  
ore 14.00**

**Auditorium Confindustria Ceramica  
Via Monte Santo, 40  
41049 Sassuolo (MO)**

## PRESENTAZIONE

Società Ceramica Italiana è lieta di presentare un Convegno di metà anno su di una classe di composti spesso dati per scontati ed invece di grandissimo interesse industriale e di critica importanza per la produzione: gli ADDITIVI.

Essi sono presenti in ogni fase del processo produttivo, ed hanno aiutato, se non condizionato, nel bene e nel male, lo sviluppo tecnologico e dei prodotti, dalla classica deflocculazione e dispersione delle materie prime argillose di impasto alla ben nota correzione della viscosità e delle caratteristiche di applicazione degli smalti, alla flocculazione dei solidi nelle acque di trattamento meccanico a fine linea fino alle tecnologie di depurazione.

Recentemente, gli additivi si stanno dimostrando strategici anche nella formulazione degli inchiostri per la decorazione digitale, nella tenacizzazione degli impasti ed in altre tecnologie.

Alla base di questo settore c'è un patrimonio di conoscenze e di cultura, che raramente viene considerato con la dovuta attenzione.

Questo incontro ha lo scopo, usuale per le manifestazioni organizzate da ICerS, di mantenere aperto e fruttuoso il dialogo fra tecnici, produttori ed utilizzatori, cercando di apportare un contributo alla comprensione dei processi tecnologici.

## AGENDA

- 14,00 Registrazione Partecipanti**
- 14,30 Saluto di Apertura**  
F. Manfredini – Presidente Confind. Ceramica  
P. Zannini – Presidente Soc. Ceramica Italiana
- 14.45 Storia dell'evoluzione degli additivi per la produzione di piastrelle ceramiche**  
Paolo Prampolini - Soc. Ceramica Italiana
- 15.05 Fluidificanti da impasto con funzione tenacizzante. Additivi per smalti e graniglie vetrose.**  
Roberto Ferrari – CERAMCO Z&S
- 15.25 Qualità microbiologica delle acque e macinazione ad umido di impasti ceramici. Additivi coadiuvanti per la decorazione digitale.**  
Alan Nappa - LAMBERTI
- 15.45 Atomizzazione impasto: aumento delle densità ed impatto economico sul processo**  
Marco Salimbeni – MISTRAL
- 16.05 Coffee break**
- 16.35 Additivi per impasto per la riduzione dei costi e dei consumi**  
Daniel Vivona –  
NEOS Additives/SMALTOCHIMICA
- 16.55 Full color system: stoccare, produrre e correggere con l'innovazione, un nuovo modo di concepire lo stoccaggio dei coloranti**  
Mauro Tognetti. - DAXEL
- 17.15 Additivistica per superfici ceramiche**  
Massimo Taveri - METCO
- 17.35 Discussione**

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

Autorizzo l'inserimento dei miei dati nei vostri archivi informatici, 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***  
***fax : n° 051 6234700***  
***mail : info@icers.it***

## **SCHEDA DI PARTECIPAZIONE**

**"RUOLO E SVILUPPO DEGLI ADDITIVI PER LA PRODUZIONE DI PIASTRELLE CERAMICHE "**  
**Sassuolo, 21 Giugno 2012**

---

Nome

---

Cognome

---

Ruolo

---

Azienda

---

Tel.

Fax

---

e-mail

---

***Firma del partecipante***