

In collaborazione con



Your Ceramics Technology



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 Fossa), 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.



Convegno

GRANDI FORMATI: TECNOLOGIE E SOLUZIONI APPLICATIVE

**Mercoledì 18 Giugno
ore 8.30**

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

*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

web : www.icers.it

La partecipazione è GRATUITA

PRESENTAZIONE

Società Ceramica Italiana è lieta di presentare un Convegno di metà anno su di un argomento di grandissima attualità e di elevatissimo interesse industriale, tecnico e commerciale : la produzione di piastrelle (o meglio lastre) ceramiche di vario spessore.

Se da un lato la produzione di grandi lastre ceramiche a bassissimo spessore è una realtà industriale assodata, che trova varie e differenti applicazioni, è innegabile che negli anni la tendenza del mercato, e quindi la produzione, si sono orientate verso formati sempre più grandi, che spesso eccedono il metro nel lato più corto. Tutto ciò, come i Produttori hanno presto capito, non può avvenire senza una profonda modifica dei sistemi di produzione e controllo e senza che insorgano nuovi problemi, di non facile soluzione.

Nel corso del Convegno si cercherà di approfondire, tramite gli interventi di relatori estremamente qualificati nei vari settori industriali coinvolti

- lo stato dell' arte sulle tecnologie produttive
- i sistemi di decorazione
- i sistemi di taglio e finitura
- le problematiche del materiale, i difetti
- i sistemi di montaggio

Si cercherà, infine, di avere una previsione sugli sviluppi degli edifici del futuro e del possibile ruolo che le lastre ceramiche potrebbero/dovrebbero avere.

Ci auguriamo che l'argomento possa risultare di interesse a quanti operano nel settore ceramico e che da questo incontro scaturisca una discussione utile allo sviluppo del settore stesso.

AGENDA

- 8,30 Registrazione Partecipanti**
- 9,00 Saluto di Apertura**
V. Borelli – Presidente Confindustria Ceramica
P. Zannini – Presidente Soc. Ceramica Italiana
- 9.15 GEA e Creadigit: la conferma industriale per la produzione flessibile dei grandi formati**
Andrea Gozzi - SYSTEM
- 9.45 Continua+ : Tecnologia flessibile per la produzione di grandi formati**
Benedetto Spinelli - SACMI
- 10.15 L'impianto di produzione e la decorazione**
Vincenzo Palumbo – Projecta Engineering, SITI-B&T Group
- 10.45 Comportamento tecnologico dei grandi formati**
Mariano Paganelli – ExpertLabService
- 11.10 Coffee break**
- 11.40 Lappatura squadratura e riduzione in sotto formati per grandi lastre**
Claudio Avanzi - BMR
- 12.00 Monitoraggio on-line di deformazioni piropastiche su piastrelle sottili di grande formato**
Giuseppe Pandarese – Università Politecnica delle Marche
- 12.20 I grandi formati e la facciata ventilata: dal progetto alla posa in opera**
Ruggero De Giorgio – ALIVA Srl
- 12.50 La posa dei grandi formati: materiali e tecniche**
Giorgio Timellini CCBO
- 13.10 Discussione**

Buffet, offerto dagli Sponsor

Informativa (Art. 13 DL 196/2003)

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.7 del DL 196/2003, potrò comunque avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione.

Per motivi organizzativi è gradito l'invio della scheda di adesione via fax allo 051 6234700 o via mail a info@icers.it

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

**"GRANDI FORMATI : tecnologie e soluzioni applicative"
Sassuolo, 18 Giugno 2014**

Nome

Cognome

Ruolo

Azienda

Tel.

Fax

e-mail

Firma dell'Informativa