

Aziende / Istituzioni

partecipanti:



Novaref



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.



7° SEM - REF

Materiali refrattari
per l'industria ceramica
delle piastrelle

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

Da inviarsi a mezzo e-mail o fax a:

Società Ceramica Italiana

Via Volturno, 7 – 40121 Bologna

Tel. e Fax 051 6234700

e-mail : info@icers.it

web : www.icers.it

Giovedì 3 Dicembre 2015

ore 9:30

Sala Conferenze Confindustria Ceramica
Via Monte Santo, 40
41049 Sassuolo (MO)

La partecipazione è GRATUITA

AGENDA

PRESENTAZIONE

Società Ceramica Italiana e Confindustria Ceramica sono liete di presentare il settimo Seminario sui Refrattari (7° SEM-REF), prosecuzione ed aggiornamento dei precedenti incontri tenutisi nel 1993, 1995, 1999, 2004, 2009 e 2013.

Questi incontri hanno lo scopo di mantenere aperto e fruttuoso il dialogo tra produttori ed utilizzatori, cercando di apportare un contributo alla comprensione delle tecnologie dei refrattari nei vari settori industriali.

Il presente seminario esaminerà in particolare le caratteristiche tecniche di alcuni dei principali materiali refrattari utilizzati nella produzione delle piastrelle ceramiche con uno sguardo a futuri sviluppi.

Ci auguriamo che questa ulteriore iniziativa possa risultare di interesse a quanti operano nel settore ceramico

- 9:30 Registrazione Partecipanti**
- 10:00 Saluto di Apertura**
L. Galassini – Vice Direttore Confindustria Ceramica
P. Zannini – Presidente Soc. Ceramica Italiana
- 10:10 Caratterizzazione termica e morfologica per l'individuazione di soluzioni tecniche dei materiali refrattari**
G. Ridolfi – CENTRO CERAMICO BOLOGNA
- 10:30 Studio sul comportamento a caldo dei rulli ceramici sottoposti a forti sollecitazioni**
G. Pegoraro, S. Cosmini – KERATECH
- 10:50 Deterioramento dei rulli ceramici**
F. Peruzzo – NOVAREF
- 11:10 Isolamento termico dei forni a rulli per ceramica**
C. Capuozzo, C. Alessandro – MORGAN ADVANCED MATERIALS
- 11:40 Geopolimeri: una nuova classe di materiali per usi ad alta temperatura**
M. E. Natali, M.C. Bignozzi – DICAM UNIVERSITA' DI BOLOGNA
- 12:00 Discussione**
- Aperitivo**

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 al nr. fax-tel 051 6234700

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

7° SEM - REF
"Materiali refrattari per l'industria ceramica delle piastrelle"
Sassuolo, 3 Dicembre 2015

Nome

Cognome

Ruolo

Azienda

Tel.

Fax

e-mail

Firma dell'Informativa