

Modulo per la partecipazione al seminario, da inviare a CENTRO CERAMICO:
bortolotti@centroceramico.it / formazione@centroceramico.it / Fax 051 530085

■ **Numero max di partecipanti: 40 – Iscrizione OBBLIGATORIA**

In accordo con la *service policy* "first come – first served" si cercherà di assicurare, a tutte le Aziende interessate, la partecipazione di almeno una persona.

Agli iscritti verrà inviata la conferma di partecipazione **entro il 10 Gennaio 2017**.

■ Cognome – Nome

.....

■ Azienda

.....

■ E-mail

.....

■ Telefono / Fax

.....

■ **La partecipazione al seminario è GRATUITA**

■ **Informazioni**

Stefania Bortolotti – Tel. diretto 051 0250112 - bortolotti@centroceramico.it

■ **Sede di svolgimento del Seminario:**

CENTRO CERAMICO - Sede di SASSUOLO - VIA VALLE D'AOSTA, 1



Seminario di aggiornamento

IL METODO per la DETERMINAZIONE dell'ASSORBIMENTO d'ACQUA delle PIASTRELLE DI CERAMICA e gli STRUMENTI da LABORATORIO

**CENTRO CERAMICO
SEDE DI SASSUOLO**

Martedì 17 Gennaio 2017 – ore 9:30

Sponsor:

**Ceramic
Instruments**



PRESENTAZIONE

Un vivace dinamismo nell'innovazione di processo e di prodotto è la caratteristica distintiva dell'industria ceramica italiana.

E per un settore che evolve così velocemente, fondamentale è anche la velocità con cui si modificano le normative che stabiliscono i requisiti che i prodotti devono soddisfare e i metodi di prova per caratterizzarli.

La misura dell'assorbimento d'acqua è una prova fondamentale per la piastrella ceramica in quanto su questa, oltre che sul metodo di formatura, si basa il sistema di classificazione delle piastrelle.

Modificare a livello normativo il metodo di prova e il campionamento è un passaggio estremamente delicato, che può portare ad una diversa classificazione del prodotto finito, con conseguenti importanti ricadute anche di tipo commerciale.

Il Centro Ceramico vuole con questa iniziativa accompagnare le aziende in questo importante momento di transizione, in modo tale da favorire un aggiornamento sul metodo di prova che a breve sarà descritto dalle norme internazionali.

E con la consapevolezza che alla teoria va sempre associata la pratica, le aziende leader nel settore ceramico della produzione di strumentazione scientifica, sono parte fondamentale di questa giornata con i loro nuovi strumenti, di cui illustrano i principi e le potenzialità alla luce non solo dei cambiamenti normativi in atto, ma anche dell'innovazione tecnologica.

Sponsor:

**Ceramic
Instruments**



PROGRAMMA

ore 9:30

Apertura dei lavori

Maria Chiara Bignozzi - Centro Ceramico, Università di Bologna

ore 9:45

Il metodo per la determinazione dell'assorbimento d'acqua

Maria Chiara Bignozzi - Centro Ceramico, Università di Bologna

ore 10:30

Assorbimento d'acqua delle piastrelle e aspetti commerciali

Giordana Carani - Centro Ceramico



ore 10:45 – Coffee-break

ore 11:00

Vasche serie VSVD per la determinazione dell'assorbimento con il metodo sottovuoto

Roberto Botti - Ceramic Instruments s.r.l., Sassuolo (MO)

ore 12:00

Parte 1: Dal deprimometro DP/450 all'ISOVACUUM, l'evoluzione dello strumento secondo le norme ISO

Franco Gabbrielli - Gabbrielli technology s.r.l., Calenzano (FI)

Parte 2: ISOVACUUM 200-CC – il nuovo strumento per la nuova norma ISO

Andrea Paoletti - Gabbrielli technology s.r.l., Calenzano (FI)



ore 13:00 – Lunch

ore 14:00

Il controllo della strumentazione: i fondamentali e le misure

Leonardo Sanseverino - Centro Ceramico

ore 14:20

Mostra degli strumenti e loro presentazione

Ceramic Instruments e Gabbrielli technology