

F O R N A C E



B R I O N I



terra cruda per l'edilizia

ArtgillaTM

Pitture d'argilla

Formare *InTerra*TM - *Linea InTerra*TM

[cod. 01]

Incontro tecnico di presentazione (tipologie, soluzioni d'impiego e modalità di posa) della gamma di prodotti a base argilla della *Linea inTerra*TM, testati e certificati, nati dalla volontà di innovare e rendere contemporanea la tradizionale tecnologia del mattone crudo.

A chi è rivolto

L'incontro è rivolto a tutti gli operatori edili (imprese e rivenditori), professionisti e privati, interessati ad avvicinare il mondo della costruzione in terra cruda, conoscere le nuove proposte del mercato e vedere dimostrazioni di applicazioni in opera delle stesse.

Temi dell'incontro

L'incontro tecnico, dopo una breve introduzione in merito allo svolgimento del pomeriggio e alla presentazione della Fornace Brioni, affronterà i seguenti temi:

- > introduzione al tema delle murature in mattone crudo
- > introduzione al tema degli intonaci e finiture in terra
- > l'innovazione tecnologica e la ricerca applicata: i prodotti della *Linea inTerra*TM
- > la contemporaneità: usi e soluzioni tecnologiche con i prodotti della *Linea inTerra*TM

Durante le comunicazioni ci si avvarrà di supporti digitali ed esemplificazioni pratiche.

Durata

La durata prevista è di 4 ore, dalle 14.00 alle 18.00. La registrazione, con la consegna del materiale informativo, si terrà dalle 14.00 alle 14.30.

Dove e Quando si svolge

Consultate il ns. calendario sul sito www.fornacebrioni.it o www.interra.it

Modalità di partecipazione

La partecipazione è gratuita previa iscrizione da effettuarsi compilando il modulo allegato da rispedire tramite fax al numero 0376 588129 o mail all'indirizzo info@interra.it

Per ragioni organizzative il numero di partecipanti è limitato.

Info e contatti

Per chiarimenti e informazioni: Fornace Brioni tel. 0376 58142, info@interra.it

Laterizi Brioni si riserva la facoltà di annullare l'incontro per qualsiasi motivo, nel qual caso ne verrà data tempestiva notizia.