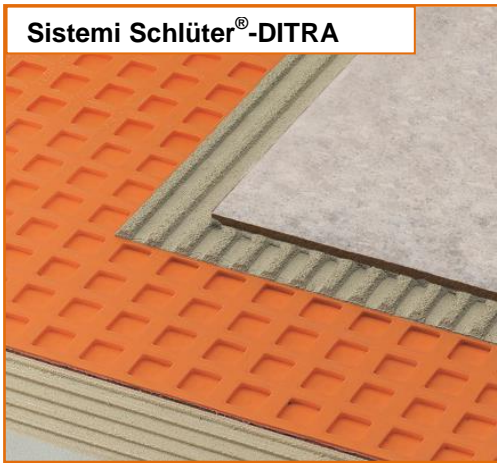


Sistemi Schlüter®-DITRA



Sistemi Schlüter®-KERDI



Sistemi Schlüter®-TROBA



Schlüter®
Systems

SISTEMI INNOVATIVI

in collaborazione con



organizzano

Seminario Tecnico Informativo

*Soluzioni innovative
per impermeabilizzazioni e drenaggi
(le novità introdotte dalla norma UNI 11493-1)
Sistemi innovativi
per massetti a basso spessore*

MERCOLEDI' 20 GIUGNO 2018
dalle ore 14.30 alle ore 18.30

presso

SALA CONFERENZE

**COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA**

VIA PANSA N. 1 – REGGIO EMILIA

Registrazione partecipanti dalle ore 14.15

Relatore: GIAN LUCA GIANAROLI

Programma:

- Analisi problematiche generali dei rivestimenti a parete ed a pavimento in interno ed esterno
- Approfondimento sui sistemi d'impermeabilizzazione e drenaggio in interno ed esterno
- Impermeabilizzare i punti critici
- Analisi delle problematiche di scarico delle acque
- I massetti a basso spessore
- Dibattito

CFP: Per i Geometri la partecipazione al seminario dà diritto a 2 CFP (Regolamento per la Formazione Professionale Continua CNG e GL in vigore dal 01/01/2018).

ISCRIZIONE: Per i Geometri Iscritti all'Albo di Reggio Emilia da effettuarsi sul sito www.geometrire.it.

Per i Praticanti ed i Professionisti iscritti ad altri Ordini e Collegi, inviare richiesta d'iscrizione email: associazione@collegiogeometri.re.it indicando nell'oggetto il titolo del seminario e nel corpo della mail dati anagrafici completi, Codice Fiscale, Albo d'appartenenza, Nr. Iscrizione, telefono mobile.

Segreteria Organizzativa:
Associazione dei Geometri della
Provincia di Reggio Emilia.
Via A. Pansa 35 42124 Reggio Emilia