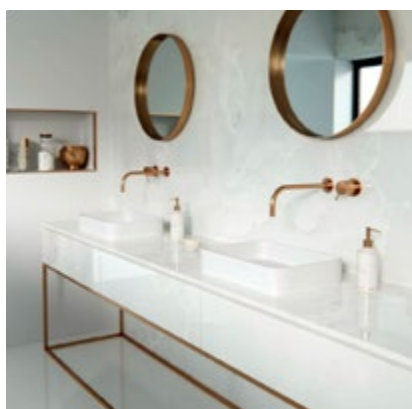


COSENTINO®

in collaborazione con **FILA SOLUTION**
e la partecipazione di **ASSOPOSA** e **RAIMONDI**
organizza a Bologna un evento formativo gratuito
dedicato a progettisti e installatori dal titolo:

SEMINARIO TECNICO

La progettazione, l'installazione e la manutenzione
del prodotto ultracompatto Dekton
secondo la normativa UNI 11493-1 2013



La norma, valida a livello nazionale, regola la scelta dei materiali, la progettazione, l'installazione, l'impiego e la manutenzione, specificando quali sono le soluzioni da adottarsi per assicurare il raggiungimento di un alto livello qualitativo e il suo mantenimento nel tempo. Queste tematiche saranno affrontate con un seminario tecnico-pratico tenuto da professionisti del mondo dell'edilizia e dei rivestimenti.

MERCOLEDÌ 30 NOVEMBRE 2022 dalle ore 14.30 alle 18.30

Spazio Dumbo - Via Camillo Casarini 19, Bologna

EVENTO ACCREDITATO CON RILASCIO DI CFP

5 crediti formativi per i professionisti della posa - 3 crediti formativi per architetti

RAIMONDI



DEKTON®
designed by COSENTINO

La progettazione, l'installazione e la manutenzione del prodotto ultracompatto Dekton secondo la normativa UNI 11493-1 2013

LOCATION: Dumbo Spazio Bianco - Via Camillo Casarini, 19, 40131 Bologna (BO)

DATA: Mercoledì 30 Novembre 2022

ORARIO SEMINARIO: 15.00 - 18.00

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

- 14.30 - 15.00 Accreditamento
- **15.00 - 16.30: Seminario Teorico in aula**
- **16.30 - 18.00: Dimostrazione pratica in laboratorio**
- 18.00 - 18.30: Aperitivo

DURATA SEMINARIO: 3 ore circa

PROGRAMMA TEORICO:

- Introduzione e presentazione dei docenti
- Focus sulla Normativa 11493
- Istruzioni per la progettazione, l'installazione e la manutenzione di piastrellature ceramiche a pavimento e a parete con lastre di grande formato
- Caratteristiche e requisiti del prodotto ultra-compatto sinterizzato
- Progettazione, posa e installazione
- Collaudo e accettazione
- Presentazione del sistema di attestazione di Assoposa basato sulla Norma UNI 11493
- Individuazione e inquadramento delle figure tecniche coinvolte

PROGRAMMA PRATICO E DI DIMOSTRAZIONE:

- Gestione del cantiere di posa
- Corretta movimentazione delle lastre in grande formato
- Lavorazione delle lastre in grande formato
- Corrette metodologie di posa
- Pulizia e manutenzione

RELATORI:

- **Mattia Donati**, Architect & Designer Sales Manager di Cosentino Italia Srl
- **Nicola Brunello**, Responsabile Assistenza Tecnica di Fila Solutions
- **Cristiano Ferrarini**, Tecnico Commerciale di Raimondi SpA
- **Massimo Manzotti**, Presidente Assoposa Lab Srl e Socio Fondatore di Assoposa