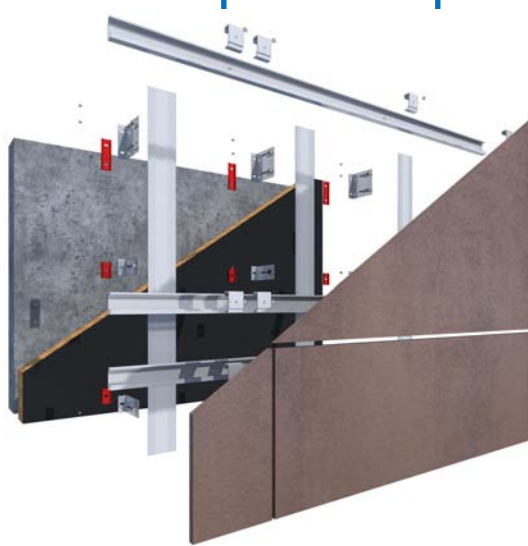


Incontro azienda e professionisti

Convegno:  
**LA PIETRA SINTERIZZATA:  
PRODUZIONE E APPLICAZIONI**



**LAPITEC S.p.A.**  
Via Bassanese 6 - 31050  
Vedelago (TV)  
**17 novembre 2018**  
dalle ore 09:30 alle ore 12:30  
*inizio registrazioni ore 09.00*

**Lapitec**<sup>®</sup>  
Prestigious Italian Surface



Aziende e Professionisti: spazi di comunicazione dedicati alle aziende produttrici di materiali e servizi per un confronto delle possibilità del mercato.

Numero massimo di partecipanti: 70

**Inizio registrazioni ore 09.00**

L'iscrizione è **obbligatoria** e dovrà avvenire online attraverso il portale per l'aggiornamento professionale continuo accedendo al sito della Fondazione Architetti Treviso.

[www.fondazionearchitettitreviso.it](http://www.fondazionearchitettitreviso.it)

Termine delle iscrizioni: **15 novembre 2018**

Crediti formativi attribuibili: 3 CFp  
Frequenza richiesta: 100%

Coordinatore dell'evento: Gianfranco Pizzolato  
Tutor dell'evento: Maurizio Trevisan

**Segreteria organizzativa:**

FONDAZIONE ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI TREVISO  
Prato della Fiera, 21 31100 Treviso  
tel. 0422.580673 fax.0422.575118  
[www.fondazionearchitettitreviso.it](http://www.fondazionearchitettitreviso.it) - [segreteria@fatv.it](mailto:segreteria@fatv.it)

dal lunedì al venerdì dalle ore 10,00 alle ore 12,00

Saluti e presentazione dell'azienda

- Conoscenza e sistemi di produzione della pietra sinterizzata
- Caratteristiche fisiche, meccaniche ed igieniche  
*Ing. Arch. Beatrice Giunta*

- Sistemi di posa: modalità e accorgimenti
- Visita guidata allo stabilimento di produzione  
*Dott. Marco Terzi*

Dibattito e conclusione dei lavori.  
Rinfresco finale.

**Relatori:** *Ing. Arch. Beatrice Giunta (Ingegnere edile e Architetto, Coordinator della Divisione Architettura in Lapitec S.p.A., si occupa di sviluppo tecnologico del prodotto e dei sistemi costruttivi e di training); Dott. Marco Terzi (Responsabile della divisione Architettura di Lapitec S.p.A., si occupa della gestione tecnico commerciale del Lapitec® per tutte le applicazioni architettoniche, sia in ambito nazionale che internazionale)*

**Presentazione CONVEGNO**

La produzione della pietra sinterizzata in lastre a tutta massa di grandi dimensioni e di sottili spessori offre ai progettisti particolari opportunità espressive, oltre ad elevatissime proprietà fisico-meccaniche ed igieniche, unendo le caratteristiche tipiche di un porcellanato alla lavorabilità, l'eleganza e la morbidezza di colori e finiture della pietra naturale. Il suo impiego richiede nondimeno un'accurata conoscenza delle tecniche di posa: l'analisi dei casi di studio dei progetti di affermati professionisti ne favorirà la conoscenza. I lavori termineranno con la visita guidata allo stabilimento, nel corso della quale saranno evidenziati i servizi che l'Azienda offre a supporto del progettista.

**Presentazione LAPITEC S.p.A.**

Ricerca e sviluppo, tecnologie e know how esclusivi, qualità e design, modernità e tradizione, performance eccellenti ed impareggiabili: questi sono i principi sui quali Lapitec S.p.A. ha fondato la sua "mission" e realizzato il primo stabilimento al mondo per la produzione del Lapitec®.

La partnership tecnologica con Breton S.p.A., azienda leader mondiale nella produzione di impianti per la lavorazione dei materiali lapidei e degli agglomerati naturali, che ha sviluppato la tecnologia ed il know how esclusivi e fornito l'impianto, ha permesso di creare un prodotto ceramico dalle impareggiabili caratteristiche tecniche ed estetiche.