

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine con il contributo incondizionato di Saint-Gobain organizza il seguente **SEMINARIO**:

INVOLUCRO AD ALTE PRESTAZIONI: SEMPLICITÀ, PERFORMANCE, ESTETICA

Giovedì 7 marzo 2019, ore 14.00 – 18.00
Presso Cantina Comelli Via Valle 71, Nimis (UD)
Cantina con pennoni e bandiere all'ingresso

OBIETTIVI:

Il seminario è rivolto a progettisti interessati ad approfondire conoscenze circa le molteplici soluzioni per facciate ad alte prestazioni tecniche e ad alto valore estetico.

PROGRAMMA:

13:30 Registrazione partecipanti

14:00 Inizio del seminario - Marco Argiolas

Lo scenario edile in Italia: come progettare e ristrutturare edifici in linea con le aspettative future.

16:15 Denis Scattolin

Le soluzioni per pareti esterne ad alta efficienza, comfort e valore estetico: tamponamenti perimetrali a secco, facciata ventilata, sistema weber.therm robusto per l'isolamento dall'esterno.

17:00 Valentina Bellotti

Studio di casi reali

17:45 Errori comuni dei sistemi a cappotto

18:00 Saluti, chiusura lavori e buffet

RELATORI:

Marco Argiolas - Tecnico esperto in patologie dell'edificio

Denis Scattolin - Referente Tecnico Saint-Gobain per Isover e Gyproc

Valentina Belotti - Referente Tecnico Saint-Gobain per Weber

SEDE: Il corso si terrà presso Cantina Comelli Via Valle 71, Nimis (UD)

ISCRIZIONI: Il Seminario è gratuito. È prevista l'assegnazione di **n. 4 CFP** (Credito Formativo Professionale) per gli iscritti agli Ordini degli Ingegneri. I CFP saranno riconosciuti solo per la presenza ad almeno il 100% della durata complessiva dell'evento. Saranno raccolte le firme in entrata e in uscita. Per l'iscrizione e l'assegnazione dei previsti Crediti Formativi è obbligatorio accedere con le proprie credenziali al portale "Formazione" al link: <http://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?Interface=ING-UD&TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Udine> entro il **07/03/2019**. **Tutti i partecipanti potranno scaricare dal portale formazione l'attestato di presenza.**

INFORMAZIONI