

14/02/2020

INVITO AL MEETING TECNICO FORMATIVO CON ATTRIBUZIONE CREDITI CFP

LE SOPRAELEVAZIONI IN LEGNO e LA RIQUALIFICAZIONE di EDIFICI ESISTENTI:

ESEMPI E DETTAGLI
PER UN LAVORO A
REGOLA D'ARTE

PROGRAMMA E ARGOMENTI TRATTATI

Il rifacimento delle coperture e gli interventi di sopraelevazione di edifici esistenti sono un'opportunità per non occupare altro suolo ed anche per migliorare la situazione dell'intero edificio.

Le soluzioni costruttive in legno in questi casi sono il più leggere possibili e devono garantire le massime prestazioni con spessori ridotti.

ORE 08:30 **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**

ORE 08:45 **PRIMA PARTE: ESEMPI DI CANTIERI**

- Introduzione al meeting da parte del Sig. Fabio Campostrini – C.G. Edilservice srl, Wood Technology srl
- Il sistema costruttivo in X-LAM: isolamento invernale ed estivo
- I dettagli costruttivi per i ponti termici e la tenuta all'aria
- Dettagli esecutivi dei sistemi a cappotto
- Il tetto PASSIVO e la soluzione RISANA
- Solai a secco

ORE 10:45 **COFFEE BREAK**

ORE 11:00 **SECONDA PARTE: LA TENUTA ALL'ARIA**

- Dettagli esecutivi per pacchetti a basso spessore
- Individuare l'elemento di tenuta all'aria nel progetto
- Definizione dei punti notevoli dell'intervento: collegamenti, attacchi, solai
- La tenuta all'aria in situazioni complesse: raccordo con strutture esistenti
- Interventi specifici: serramenti e impianti
- **Dibattito**

ORE 13:00 **TERMINE MEETING E APERITIVO**

RELATORE: **Arch. Matteo Pontara - NATURALIA BAU SRL**

LUOGO: **C/O HOTEL LA BOHEME
Via Gabbiola, 22 - 37017 Lazise (VR)**

F.LLI CAMPOSTRINI



In collaborazione con



**COLLEGIO GEOMETRI
e GEOMETRI LAUREATI**
della Provincia di Verona