



FORMAZIONE



STRUTTURE IN LEGNO: CRITICITA' E PUNTI DI FORZA



FORMAZIONE

FLA
Eventi

SEMINARIO PER ARCHITETTI



- ✓ **Data: 22 marzo 2019**
- ✓ **Durata del seminario: 6 ore**
- ✓ **Crediti: 6 CFP per Architetti**
(è stata avanzata la richiesta al CNAPPC)
- ✓ **Orario: 9:00 – 16:00**
registrazione ore 8:30
- ✓ **Sede: Centro espositivo KAMPA**
via Kuperion 2, 39012 Merano (BZ)



Per iscriverti compila la scheda
con i tuoi dati al seguente link
[ISCRIVITI QUI](#)

Per informazione, scrivere a
formazione@federlegnoarredo.it



➤ 09.00 > 11.15 «**Vantaggi e Criticità delle strutture in legno**» - Ing. Stefano Moravi

- Efficienza energetica delle strutture in legno, in regime invernale e in regime estivo
- L'involucro edilizio
- Sfasamento e attenuazione
- Tenuta all'aria dell'edificio
- Controllo dell'umidità, comportamento igroscopico dell'edificio
- Edifici in legno passivi e impiantistica per edifici passivi
- Isolamento acustico e certificazione acustica
- Efficienza sismica e accelerazione sismica
- Resistenza al fuoco
- La prefabbricazione

➤ 11.15 > 12.45 «**La ricerca del comfort**» - Ing. Giovanni Finarelli

- Impiantistica moderna nel residenziale secondo Dir. UE 2010/31 e Dir. UE 2018/844”.





➤ 12.45 > 13.45 **Pausa**

➤ 13.45 > 15.15 «**Autoproduzione di energia e gestione tramite accumulo**» - Ing. Alberto Marini

- Fotovoltaico per unità abitative singole e plurifamiliari
- Vantaggi del fotovoltaico
- Moduli fotovoltaici e nuove tecnologie
- I diversi tipi di Inverter
- Sistemi di accumulo e gestione intelligente della produzione di energia
- Colonnina di ricarica per auto elettrica, quale scelta

➤ 15.15 > 16.00 «**Valorizzazione dell'immobile progettando domotica**» - Ing. Massimo Perotto

- Progettare una casa che risponda al meglio alle nuove tendenze ed esigenze di comfort abitativo e rispetto dell'ambiente. Con Smartliving l'impianto elettrico assume la connotazione di Sistema, consentendo l'integrazione tra le varie funzioni, quali sicurezza (di persone e di beni), comfort, risparmio energetico, controllo e comunicazione, nella prospettiva di creare un ambiente domestico confortevole, sicuro, fruibile e accessibile a tutti anche a chi ha ridotte capacità motorie.

➤ 16.00 **Fine lavori**



FORMAZIONE



SEMINARIO PER ARCHITETTI

RELATORI:

Ing. Stefano Moravi

Ing. Giovanni Finarelli

Ing. Alberto Marini

Ing. Massimo Perotto

*Al termine del programma, sarà naturalmente possibile
la visita individuale del centro di innovazione "K2"*

Con la collaborazione di

KAMPA