

PRO LOCO Loano APS - Azienda di Promozione Sociale
PRIMA SESSIONE DEI CORSI DI FORMAZIONE DELL' 8 APRILE 2017
NELL'AMBITO DELLA MANIFESTAZIONE ESPOSITIVA
“FUTURA Edilizia-Sviluppo-Sostenibilità”
Marina di Loano - Loano - SV

PROGRAMMA

ORE 8.45:

Iscrizione.

ORE 9.00:

Tecniche costruttive per case prefabbricate in legno.

- Sistemi costruttivi
- Comportamento sismico
- Sistema Blokhaus
- Sistema a telaio
- Sistema a telaio e pannelli (Platform)
- Sistema a pannelli (Cross Lam)
- Sistemi misti

.....**RELATORE: Ing. Daniele Colleoni.**

*Direttore Tecnico e Consulente esterno di diverse realtà nel mondo delle costruzioni in legno
(es: Vanoncini spa, Biffi spa, Prima srl, Tipiesse srl, Deplano srl....)*

ORE 11.00:

Pausa.

ORE 11.15:

Soluzioni per l'isolamento termico e l'efficienza energetica con il sistema a cappotto.

Presentazione della analisi dei cicli applicativi specifici per le strutture in legno con tipologie di pannelli, rasanti, tasselli ed accessori, scelta della finitura. Cenni al certificato ETA cappotto su strutture in legno.

.....**RELATORE: Geom. Oktay Altunterim.**

Responsabile tecnico commerciale di diverse realtà, ora Responsabile di area ditta Fassa srl

ORE 12.15:

Soluzioni Fassa per l'edilizia innovativa.

Presentazione di soluzioni per la protezione passiva dal fuoco di struttura in XLAM e legno; lastra Gypsolignum per una progettazione coordinata di edifici in legno.

.....**RELATORE: Arch. Emanuele Capovilla.**

Specialista assistenza tecnica ditta Fassa srl

ORE 13.15:

Fine lavori.

PRO LOCO Loano APS - Azienda di Promozione Sociale
SECONDA SESSIONE DEI CORSI DI FORMAZIONE DELL' 8 APRILE 2017
NELL'AMBITO DELLA MANIFESTAZIONE ESPOSITIVA
“FUTURA Edilizia-Sviluppo-Sostenibilità”
Marina di Loano - Loano - SV

PROGRAMMA

ORE 14.15:

Iscrizione.

ORE 14.30:

Energia rinnovabile e integrazione nei sistemi d'impianto - Soluzioni a Pompe di calore e sistemi ibridi integrate con ventilazione meccanica controllata e solare termico.

- Impiego delle pdc negli edifici nuovi e nelle riqualificazioni
- Parametri funzionali e prestazionali delle pompe di calore e sistemi ibridi
- Gestione del sistema ibrido
- Vantaggi di una VMC
- Integrazione solare per acqua calda sanitaria e impianto di riscaldamento con i nuovi collettori solari termici antistagnazione.

.....**RELATORE: Perito Ind. Mauro Braga.**

*Responsabile tecnico dell'Accademia ditta Viessman informazione aziendale per termotecnici
Collaboratore del Comitato Termotecnico Italiano e di Assotermica*

ORE 16.30:

Fine Lavori.