



ARCHITETTURA

edilizia &
progettazione

EVENTO ORGANIZZATO DA

TEKNO
media
edizioni s.r.l.

UNAPRI
UNIONE NAZIONALE
PROFESSIONISTI ITALIANI

IN COOPERAZIONE CON



EBAFoS

CON IL PATROCINIO DI



CON IL CONTRIBUTO DI

RDZ
intable heating and cooling



COMPUTHERM S.R.L.
SISTEMI DI TELECONTROLLO

stabila
Valore nel tempo

DALL'INVOLUCRO ALL'IMPIANTISTICA: PROGETTARE E RIQUALIFICARE SEGUENDO GLI ATTUALI STANDARD DI EFFICIENZA ENERGETICA E RESISTENZA SISMICA

DATA: 07/02/2017

DOVE: SGH Hotel Catullo
viale del Lavoro 35-37
37036 San Martino Buon Albergo (VR)

ORARIO: 14:30 - 18:30

CREDITI FORMATIVI

Architetti iscritti all'Ordine:

Per quanto relativo ai Crediti Formativi Professionali agli Architetti iscritti all'Ordine, questi potranno essere riconosciuti tramite autocertificazione e previa valutazione dei contenuti formativi professionali e delle modalità di attuazione. Tale disposizione fa riferimento alle "Linee guida e di coordinamento attuative del Regolamento per l'Aggiornamento e Sviluppo Professionale Continuo" del novembre 2014 e s.m.i. **UNAPRI è l'organismo pubblico accreditato** referente per il riconoscimento dei suddetti CFP.

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Verona:

La partecipazione al seminario permetterà di acquisire **n. 04 CFP**

Aggiornamento RSPP/ASPP:

Il riconoscimento delle ore di aggiornamento RSPP/ASPP è stato **autorizzato da EBAFoS** (Ente Bilaterale Aziendale per la Formazione e la Sicurezza), in quanto Ente Bilaterale e Organismo Paritetico Nazionale.

Il seminario tecnico è valido per **n. 4 ore di aggiornamento RSPP/ASPP** per tutti i macrosettori. E' **previsto un test** finale per il riconoscimento del suddetto

aggiornamento.

PROGRAMMA

Riccardo Fiorina	Introduzione
Michele Destro Gruppo Stabila S.r.l.	Il laterizio in zona sismica - Ricerca & Progetto
Daniele Agostinetti RDZ S.p.A.	Efficienza e comfort: la climatizzazione radiante come soluzione ottimale
Alberto Colombo Perry+Computherm S.r.l.	Nuovi sistemi di controllo degli impianti termici degli edifici per efficientamento energetico, il telecontrollo e un'equa ripartizione delle spese

INFORMAZIONI

Isolare per non consumare: sistemi e soluzioni innovative per l'**isolamento termico a cappotto e per le finiture murali**. Il seminario si prefigge l'obiettivo di analizzare e presentare **la corretta scelta dei materiali, nonché di valutarne costi e vantaggi**. Da qui si parte per un edificio a impatto quasi zero. Un corretto ed efficace isolamento è ormai un aspetto imprescindibile per ridurre i consumi e alzare qualitativamente il livello di abitabilità di qualsiasi edificio: che si tratti di nuovo o del risultato di una ristrutturazione. Isolamento, certo, ma anche **qualità dell'ambiente domestico** attraverso un focus dettagliato in merito al **trattamento dell'aria** ed agli **impianti di climatizzazione radiante**: come funzionano, a cosa servono e perché sceglierli. Attraverso casi di studio ed esempi pratici, saranno evidenziate le peculiarità ed i benefici d'impiego.

Durante il seminario, grazie al contributo di docenti specializzati e tecnici qualificati, verranno forniti al progettista tutte le nozioni e gli strumenti tecnici e pratici necessari per conoscere i migliori sistemi d'isolamento termico, affrontandone le problematiche progettuali sotto vari aspetti. Verranno inoltre illustrate le nuove tecnologie nel campo della contabilizzazione del calore, con i nuovi sistemi di controllo degli impianti termici degli edifici per l'efficientamento energetico, per il telecontrollo e un'equa ripartizione delle spese.