



TEKNO media
edizioni s.r.l.

UNAPRI
UNIONE AUTONOMA
PROFESSIONISTI ITALIANI

IN COLLABORAZIONE CON



Collegio Geometri Torino



Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
Alessandria - Asti - Torino



EBAFoS

CON IL PATROCINIO DI



CON IL CONTRIBUTO DI

KNAUF INSULATION



ELECTRIC
PERRY

COMPUTHERM S.R.L.
SISTEMI DI TELECONTROLLO



invisible heating and cooling

tecno
group Innovative Green
Building Solutions



Valore nel tempo

ISOLARE PER NON CONSUMARE: LA SCELTA DEI MATERIALI E LA CONTABILIZZAZIONE DEL CALORE

DATA: 06/12/2016

DOVE: Novotel Torino Corso Giulio Cesare
Corso Giulio Cesare, 338/34
10154 Torino

ORARIO: 14:30 - 18:30

CREDITI FORMATIVI

COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI TORINO E PROVINCIA

In ottemperanza al Nuovo Regolamento sulla Formazione Continua entrato in vigore dal 01 gennaio 2015, sarà possibile assegnare 2 CFP per la partecipazione dei Geometri all'evento

COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DI ALESSANDRIA / ASTI / TORINO

Ai sensi dell'art. 7, comma 3, del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati, la partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di n. 4 CFP

AGGIORNAMENTO RSPP/ASPP:

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.

ARCHITETTI ISCRITTI ALL'ORDINE:

CFP autocertificabili previa richiesta all'Ordine territoriale.

PROGRAMMA

Francesco Cavicchioli KNAUF Insulation S.p.A.	Isolamento termico e acustico degli edifici alla luce delle recenti normative: lane minerali per soluzioni efficaci, sostenibili e sicure.
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
Daniele Agostinetto RDZ S.p.A.	Efficienza e comfort: la climatizzazione radiante come soluzione ottimale
Leopoldo Busa Tecnova Group S.r.l.	Efficienza e comfort: la salubrità dei materiali

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.