



EN 15232: EFFICIENZA ENERGETICA E AUTOMAZIONE RESIDENZIALE

Nuove modalità impiantistiche per un risparmio energetico e un totale benessere termoigrometrico



Giovedì 28 Marzo 2019



presso Sala Corsi dell'Ordine dei Periti Industriali
Via Monte Comun 27 - San Giovanni Lupatoto (VR)



in collaborazione con
Ordine dei Periti Industriali e
dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Verona



EN 15232: EFFICIENZA ENERGETICA E AUTOMAZIONE RESIDENZIALE

Nuove modalità impiantistiche per un risparmio energetico e un totale benessere termoigrometrico

Giovedì 28 Marzo 2019 presso Sala Corsi dell'Ordine dei Periti Industriali
Via Monte Comun 27 - San Giovanni Lupatoto (VR)

L'iscrizione va effettuata direttamente nell'area riservata del sito web www.peritiverona.com

Saranno riconosciuti
3 CFP
come da Reg. della
Formazione Continua

Il Seminario ha come finalità l'aggiornamento delle competenze professionali mediante approfondimenti tecnici sulla legislazione, sulla progettazione e sulla gestione degli impianti di Home & Building Automation, alla luce dei nuovi obblighi normativi per l'efficienza energetica.

PROGRAMMA



14:00 – 14:30 | Accoglienza partecipanti



14:30 – 15:30

DIRETTIVA EUROPEA 2010/31/UE E RECEPIMENTO NAZIONALE EFFICIENZA ENERGETICA NEGLI EDIFICI

| Dott.ssa Bianca Grazioli Fantini Cosmi S.p.A.



15:30 – 17:30

NORMA UNI EN 15232 CLASSIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI

Due metodologie di calcolo: • Metodo analitico • Metodo semplificato dei "BAC factors"

FATTORI DI EFFICIENZA ENERGETICA

Un nuovo modo di progettare la casa (Schemi di principio impiantistici e di funzionamento con relativi benefici energetici) Esempi applicativi di automazione residenziale

LA VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA

(cenni alla Norme UNI TS 11300 e UNI EN 15251)

AGEVOLAZIONI FISCALI E INCENTIVI

Cenni sulla procedura di asseverazione secondo la UNI TS 11651

| Dott.ssa Bianca Grazioli Fantini Cosmi S.p.A.



17:30 – 18:00 | Domande e risposte