



**IL COLLEGIO dei PERITI INDUSTRIALI di
Verona
in collaborazione con:**



organizza il seguente SEMINARIO:

**“ Il futuro dell’edificio elettrico, dall’ambito
residenziale a quello commerciale: opportunità
tecnico/finanziarie grazie all’evoluzione dei
sistemi in pompa di calore ”**

Mercoledì 27 settembre 2017 - ORE 14:00 - 18:00

SEDE:

**Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Verona in via Monte Comun 27, San
Giovanni Lupatoto (VR)**

RELATORI:

ing. Diego Bosco
ing. Fabio Furlan
ing. Emanuele De Biasi

All'evento saranno riconosciuti 4 Crediti Formativi Professionali secondo Regolamento Nazionale dei Periti Industriali".



PROGRAMMA



14:00-15:00

Sistemi ad espansione diretta in ambito terziario di piccola/media taglia; aspetti pratici ed accorgimenti, proposte innovative per i nuovi impianti ed opportunità tecnico/economiche nel mercato della ristrutturazione.

15:00-16:15

Novità sulle nuove Tariffe Elettriche 2017

Nuove costruzioni: il futuro dell'edificio elettrico con le soluzioni pompa di calore autonome, semi-autonome e centralizzate con le relative soluzioni impiantistiche.

Costruzioni esistenti: sistemi ibridi o pompe di calore ad alta temperatura, monitoraggio di pompe di calore installate da alcuni anni con relativi consumi e COP.

Agevolazioni fiscali, conto termico 2.0

16:15 - 16:30 Pausa

16:30 - 18:00:

Gruppi frigo di ultima generazione

Tecnologie a confronto ed efficienza energetica; la scelta degli inverter sui gruppi frigoriferi, come motivare la scelta dell'efficienza in un mercato sempre più competitivo, con analisi energetiche, confronti e risultati, in termini di ROI e payback time

ISCRIZIONI

La comunicazione di partecipazione dovrà essere effettuata entro il 26/09/17 compilando il modulo online editabile al seguente link:

[CLICCA QUI.](#)
