

Seminario Formativo:

Innovazione tecnologica e razionalizzazione nella progettazione del sistema edificio-impianto

Holiday Inn – Via Massimo Arcamone, 16

Foligno, 7 Giugno 2018

OBIETTIVO

Il seminario intende fornire alcune indicazioni tecniche in merito alla progettazione e/o riqualificazione degli impianti di riscaldamento e di produzione dell'acqua calda sanitaria, del sistema edificio-impianto, alla luce delle più recenti normative di settore.

Riconosciuti n° 4 CFP per gli Iscritti all' Ordine degli Ingegneri (Apprendimento non formale – Seminario)

Evento gratuito

PROGRAMMA

ore 9,30 - Registrazione dei partecipanti

ore 9,45 - Saluto del Presidente della Fondazione e Responsabile Scientifico per l'Ordine

Dr. Ing. Leonardo Banella

ore 10,00 - 10,30

- Aggiornamento Normativo e Finanziaria 2018: quali cambiamenti;
- D.Lgs. 183/2017 impianti termici civili: scarico fumi e qualità dell'aria;

ing. Elisabetta Mazzi – responsabile vendite e formazione Riello SPA

ore 10,30 - 12,30

- Nuovo metodo orario per dimensionamento impianti;
- Progettazione impianti con pompe di calore, sia per il riscaldamento che per la produzione di ACS;
- Dimensionamento reti, bollitori e serpentini di ricircolo secondo UNI 9182 e EN 12831 parte 3;
- Integrazione con fonti rinnovabili nel rispetto del D.lgs 28/2011;

ing. Laurent Socal - Libero Professionista

ore 12,30 - 14,00

- Possibili soluzioni tecnologiche e di servizio per la gestione degli impianti;

per. ind. Simone Martinelli – Consulente settore riscaldamento e climatizzazione

Dibattito finale e conclusioni

A seguire sarà offerto un buffet riservato ai partecipanti.

Con il contributo incondizionato di

RIELLO

Energy For Life