

Seminario Formativo:

Soluzioni di climatizzazione e rinnovo dell'aria integrate e calibrate sull'involucro edilizio per garantire comfort negli edifici ad alta efficienza energetica

Università degli Studi di Perugia - Polo di Ingegneria

Perugia, 28 Giugno 2019

OBIETTIVO

Il seminario ha l'obiettivo presentare soluzioni impiantistiche "su misura" ed innovative per edifici ad elevata efficienza energetica.

Riconosciuti n° 3 CFP per gli Iscritti all' Ordine degli Ingegneri (Apprendimento non formale – Seminario)

Evento a pagamento

PROGRAMMA

ore 14:30 - Registrazione dei partecipanti

ore 14:45 - Saluti Istituzionali
Università degli Studi di Perugia

Responsabile Scientifico per l'Ordine
ing. Luca Cesaretti

ore 15:00
Involucro edilizi e comfort

ore 15:30
Il recupero termodinamico, gli aggregati compatti, il pretemperamento geotermico passivo

ore 16:00
Sistemi integrati ad espansione diretta con e senza unità esterna, l'umidificazione e la ionizzazione dell'aria

ore 16:45
Esempi di impianti realizzati e principali aspetti costruttivi legati all'installazione

ore 17:45
Dibattito finale e conclusioni

Relatore: Dott. Ing. Matteo Rondoni

Con il contributo incondizionato di:

