

Evento organizzato da:

Evento in collaborazione con:

Evento realizzato con contributo incondizionato di:



Seminario FORMATIVO in PRESENZA

“Nuova direttiva EPBD: le sfide tecnologiche per le nuove costruzioni e per le riqualificazioni degli edifici esistenti”

29 novembre 2024 dalle 09:00 alle 13:00

C/O SEDE IMMERGAS Via della Chiesa, 83 - 42041 Brescello

Relatori:

Prof. Eva Schito
Arch. Andrea Riva
Ing. Simonetta Tino
Dott. Stefano Silvera

BREVE DESCRIZIONE SEMINARIO:

Il seminario ha l'obiettivo di rispondere alle esigenze della nuova direttiva EPBD, che richiede soluzioni tecnologiche ad alta efficienza per ottenere un significativo risparmio energetico e favorire l'uso di fonti energetiche rinnovabili. Come devono essere costruiti gli edifici e quali impianti sono necessari per raggiungere questi obiettivi? Come si progettano e si verificano le prestazioni? Questo incontro tecnico, rivolto ai progettisti del settore energetico, approfondirà queste tematiche, con un focus specifico su involucri ad alte prestazioni e su impianti sia ibridi che a pompa di calore.

Programma della giornata

Saluti e benvenuto 09.00 – 09.15

Prof. Eva Schito – Università degli Studi di Pisa 09.15 – 10.45

Sfide e opportunità dell'EPBD IV: i nuovi scenari energetici e la necessità di una corretta metodologia di valutazione

Arch. Andrea Riva – Bacchi S.p.A. 10.45 – 11.25

Metodologie innovative, salubri ed ecosostenibili per nuove costruzioni e riqualificazioni del patrimonio edilizio esistente

Pausa 11.25 – 11.40

Segreteria organizzativa:



REGGIO EMILIA FONDAZIONE INGEGNERI

Piazzale Europa, 2C – CAPANNONE 17 - 42124 Reggio Emilia

Tel. 0522 452941

c.f. 91162210354 – p.iva 02577090356 – iscr_REA 294344

n.iscrizione registro Regionale 875

mail: info@fondazioneingegneri-re.it

pec: info@pec.fondazioneingegneri-re.it

Evento organizzato da:

Evento in collaborazione con:

Evento realizzato con contributo incondizionato di:



Ing. Simonetta Tino – Immergas S.p.A. 11.40 – 12.20

Le novità impiantistiche della direttiva e l'evoluzione dei generatori

Dott. Stefano Silvera – Edilclima srl. 12.20 – 13.00

Come dimensionare correttamente gli impianti termici in pompa di calore

Fine lavori 13.00

Question time 13.00 – 13.20

13.20 PRANZO OFFERTO A TUTTI I PARTECIPANTI

ATTIVITÀ FACOLTATIVA SENZA CREDITI FORMATIVI

14.00 – 16.00

Giro aziendale

Tavola rotonda e confronto con i relatori

Durante la tavola rotonda saranno prima presentati degli interessanti casi studio, fra cui l'analisi oraria dei carichi elettrici degli edifici per il dimensionamento di impianti fotovoltaici tramite la piattaforma E-Balance di Edilclima e innovativi sistemi di industrializzazione off-site di strutture ed involucro edilizio. Sarà poi possibile confrontarsi con le aziende sponsor ed accedere a proposte commerciali dedicate.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

ISCRIZIONI: esclusivamente tramite il portale <https://reggioemilia.ing4.it/>

Al desk della segreteria si firmerà il registro cartaceo per la rilevazione della presenza in entrata/uscita, in caso di mancate firme i CFP non potranno essere accreditati.

La frequenza gratuita al SEMINARIO attribuirà **n.3 CFP con partecipazione al 100% delle ore.**

Per informazioni rivolgersi a

Segreteria Fondazione Ingegneri info@fondazioneingegneri-re.it

Segreteria organizzativa:



REGGIO EMILIA FONDAZIONE INGEGNERI

Piazzale Europa, 2C – CAPANNONE 17 - 42124 Reggio Emilia

Tel. 0522 452941

c.f. 91162210354 – p.iva 02577090356 – iscr_REA 294344

n.iscrizione registro Regionale 875

mail: info@fondazioneingegneri-re.it

pec: info@pec.fondazioneingegneri-re.it