



in collaborazione con



SEMINARIO SULL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO TRAMITE SISTEMA BREVETTATO IN POMPA DI CALORE

AGRIGENTO 29/11/2024
SOLO IN PRESENZA

presso la Sala Convegni "E. Guggino"
Sede Ordine Ingegneri
Via Gaglio, 1 - 92100 Agrigento

Ore 15:00-19:00

Con l'iscrizione al seminario si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, e-mail, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole attività connesse all'organizzazione dell'evento.

La partecipazione è gratuita e riconosce n. 3 CFP ai professionisti in regola con le quote associative

PROGRAMMA

ore 15:00 - 15:15
Registrazione dei partecipanti

Ore 15:15 - 15:30
Saluti istituzionali

Achille Furioso
Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Agrigento

Domenico Armenio
Presidente Fondazione
Ordine Ingegneri Provincia di Agrigento

Introduzione ai lavori, presentazione azienda A2B
Accorroni E.G. srl
Roberto Alfonso
Area Manager Sicilia A2B Accorroni E.G.

Ore 15:30 Inizio lavori
Interventi
Luca Attili
Direttore Tecnico A2B Accorroni

Aspetti normativi di riferimento, panorama legislativo Europeo ed Italiano in ambito di energie rinnovabili ed efficienza energetica:
Protocollo di Kyoto 11 Dicembre 1997
Normativa Ecolabel (Direttive ERP 2009/125/CE e 2010/30/UE)
Direttiva RES 2009/28 - Decreto attuativo 28/2011
28ª conferenza delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici (COP 28)

Ore 16:00 - 16:30
Strumenti incentivanti legati alla sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con sistemi a Pompa di Calore
LEGGE DI BILANCIO 2023
Ecobonus 2025 - Conto termico 3.0
PNRR 2022 "Energie Rinnovabili"

Ore 16:30 - 17:00
Fondamenti termodinamici alla base del funzionamento delle Pompe di Calore aerotermiche ed analisi delle innovazioni tecnologiche introdotte dal brevetto HUB RADIATOR

Ore 17:00 - 17:20
Coffee break

Ore 17:20 - 17:45
Presentazione dei plus tecnologici delle pompe di calore brevettate HUB RADIATOR

Ore 17:45 - 18:00
Esempio di progettazione/dimensionamento di impianto brevettato a pompa di calore HUB RADIATOR con relativo calcolo del risparmio energetico rispetto alle soluzioni tradizionali

Ore 18:30 19:00
Questions and answers

Moderatore:
Antonino Cellura
Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri

Per l'iscrizione registrarsi al seguente link:
<https://forms.gle/LmhZy17f3VosD9ZM6>

Segreteria organizzativa:
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Agrigento
www.ordineingegneriagrimento.it 346/4078840
ordine@ordineingegneriagrimento.it