

# Nona Conferenza Nazionale SECEM



In collaborazione con



## Rimini

### 14-15 maggio 2024

Hotel Continental - Rimini

## Gli Esperti in Gestione dell'Energia: tra presente e futuro, tra obblighi ed opportunità



## Sessione plenaria istituzionale

09:30 – 10:45 Registrazione partecipanti

10.45 - 11.30	<p>Introduzione e saluti - F. Belcastro, FIRE-SECEM</p> <p>Alcuni strumenti disponibili per la decarbonizzazione - D. Forni, FIRE</p> <p>Conto Termico ed il futuro aggiornamento della disciplina - M. Maliardo, GSE</p> <p>Proposte FIRE sul conto termico - J. Romiti, FIRE</p>
11:30 – 11:50	Tavola rotonda con: Didelme, EoT, Fervo, Franklin, i-TES, Schneider
11:50 – 13:15	<p>Casi studio</p> <p>Transizione 5.0 – Digital Energy Management &amp; Energy Dashboarding – tutto in poco tempo? M. Ferraris, Maps Group</p> <p>Efficientamento dei sistemi ventilati - M. Braghin, Ziehl-Abegg</p> <p>Le opportunità per l'EGE alla luce delle tematiche emergenti e delle nuove direttive europee L. Berra, EDILCLIMA</p> <p>Gli EGE e le Multiutility: sinergia di competenze per l'efficienza energetica e la decarbonizzazione M. Cumani, Hera SpA</p> <p>Stato attuale dei corporate PPA - S. Bartels, Rödl&amp;Partner</p> <p>L'analisi e la gestione del dato energetico in un contratto EPC – case study su strutture ospedaliere A. Pucci, Renovit</p> <p>Soluzioni di Mobilità Elettrica e Smart Lighting per una gestione sostenibile dell'energia L. Ciavarella, Gewiss</p>
13:15 – 13:30	Spazio domande

13:40 – 15:30 **Business Lunch**

## Sessioni parallele

	Gruppo I	Gruppo II	Gruppo III
15:30 – 16:30 Sessione I	Batterie Termiche con PCM. Caratteristiche, vantaggi e casi studio M. Santovito, i-TES	Motori sommersi da pozzo ad alta efficienza M. Volpato, Franklin	Il contributo della digitalizzazione alla transizione energetica: strumenti, esperienze, casi studio industriali A. Natale, V. de Ingeniis e L.Tiozzo Netti, Schneider
16:30 – 17:00	<i>Business Coffee</i>		
17:00 – 18:00 Sessione II	Il contributo della digitalizzazione alla transizione energetica: strumenti, esperienze, casi studio industriali A. Natale, V. de Ingeniis e L.Tiozzo Netti, Schneider	Batterie Termiche con PCM. Caratteristiche, vantaggi e casi studio M. Santovito, i-TES	Motori sommersi da pozzo ad alta efficienza M. Volpato, Franklin
18:00 – 18:10	<i>Business Coffee</i>		
18:10 – 19:10 Sessione III	Motori sommersi da pozzo ad alta efficienza M. Volpato, Franklin	Il contributo della digitalizzazione alla transizione energetica: strumenti, esperienze, casi studio industriali A. Natale, V. de Ingeniis e L.Tiozzo Netti, Schneider	Batterie Termiche con PCM. Caratteristiche, vantaggi e casi studio M. Santovito, i-TES

## Sessioni parallele

09:00– 09:30 Registrazione partecipanti

	Gruppo I	Gruppo II	Gruppo III
09:30 – 10:30 Sessione I	Monitoraggio energetico: sensori wireless IoT per l'energy dashboarding L. A. Borghi, Didelme	Net Zero Carbon (NZC) buildings: infrastrutture e servizi sostenibili del futuro U. Monetti, Fervo	Progettare, gestire e misurare i benefici economici, energetici e ambientali di iniziative di miglioramento nella prospettiva Industry 5.0 G. Troncarelli, EoT
10:30 – 11:00	<i>Business Coffee</i>		
11:00 – 12:00 Sessione II	Progettare, gestire e misurare i benefici economici, energetici e ambientali di iniziative di miglioramento nella prospettiva Industry 5.0 G. Troncarelli, EoT	Monitoraggio energetico: sensori wireless IoT per l'energy dashboarding L. A. Borghi, Didelme	Net Zero Carbon (NZC) buildings: infrastrutture e servizi sostenibili del futuro U. Monetti, Fervo
12:00 – 12:10	<i>Business Coffee</i>		
12:10 – 13:10 Sessione III	Net Zero Carbon (NZC) buildings: infrastrutture e servizi sostenibili del futuro U. Monetti, Fervo	Progettare, gestire e misurare i benefici economici, energetici e ambientali di iniziative di miglioramento nella prospettiva Industry 5.0 G. Troncarelli, EoT	Monitoraggio energetico: sensori wireless IoT per l'energy dashboarding L. A. Borghi, Didelme

13:15 – 14:45 *Business Lunch*

## Sessione plenaria conclusiva

- 14:45 – 17:00 Le novità della UNI CEI 11339:2023 - F. Belcastro, FIRE-SECEM  
 La nuova procedura di certificazione per gli EGE - E. Battellino, ACCREDIA  
 La procedura di migrazione degli EGE già certificati SECEM - F. Belcastro, FIRE-SECEM  
 Question time
- 17:00 – 17:30 Conclusione lavori ed estrazione premio omaggio

\*Relatore in attesa di conferma

## Gold Sponsor



## Silver Sponsor



è una divisione



## Media Partner

