

Sesta Conferenza Nazionale SECEM



In collaborazione con



Bologna 13-14 maggio 2019

Best Western Plus Tower Hotel

Gli Esperti nella Gestione dell'Energia tra presente e futuro tra obblighi ed opportunità



10:15 – 11:00 Registrazione

Sessione plenaria iniziale

| | | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 11:00 – 11:10 | Saluti e introduzione ai lavori | C. Boffa (FIRE) |
| 11:10 – 12:00 | Cosa cambia con le nuove direttive europee | D. Di Santo (FIRE) |
| | Quali opportunità per l'Esperto in Gestione dell'Energia | F. Belcastro (SECEM) |
| | Il nuovo schema ETS: novità e prospettive | S. Serra (MATTM) |
| 12:00 – 12:30 | Tavola rotonda con: ABB, DANFOSS, ENEL X, ENERBRAIN, INSPIRING, TEON | |
| 12:30 – 13:00 | Efficienza energetica nell'industria: il rilancio del meccanismo dei TEE, casi pratici | C. Palmieri (GRUPPO HERA) |
| | Trigenerazione presso un palazzo uffici: dalla diagnosi al piano M&V | M. Rossi (VIESSMANN) |

13:00 – 15:00 Business Lunch

Sessioni parallele

| | Gruppo I | Gruppo II | Gruppo III |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15:00 – 16:00 Sessione I | Le opportunità per il cliente in ambito terziario post diagnosi energetica (J. Martinelli, ENEL X) | Bilanciamento idraulico degli impianti a portata variabile a ritorno diretto (F. Palladino, DANFOSS) | Come trasformare gli edifici non residenziali in edifici smart. Focus sui casi studio (J. Toniolo, A. Mura, ENERBRAIN) |
| 16:00 – 16:30 | <i>Business Coffee</i> | | |
| 16:30 – 17:30 Sessione II | Come trasformare gli edifici non residenziali in edifici smart. Focus sui casi studio (J. Toniolo, A. Mura, ENERBRAIN) | Le opportunità per il cliente in ambito terziario post diagnosi energetica (J. Martinelli, ENEL X) | Bilanciamento idraulico degli impianti a portata variabile a ritorno diretto (F. Palladino, DANFOSS) |
| 17:30 – 18:00 | <i>Business Coffee</i> | | |
| 18:00 – 19:00 Sessione III | Bilanciamento idraulico degli impianti a portata variabile a ritorno diretto (F. Palladino, DANFOSS) | Come trasformare gli edifici non residenziali in edifici smart. Focus sui casi studio (J. Toniolo, A. Mura, ENERBRAIN) | Le opportunità per il cliente in ambito terziario post diagnosi energetica (J. Martinelli, ENEL X) |
| Dalle ore 19:15 | <i>Business Cocktail</i> | | |

Sessioni parallele

| | Gruppo I | Gruppo II | Gruppo III |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 09:30 – 10:30 Sessione I | La digitalizzazione dell'impianto elettrico: le opportunità legate ai nuovi interruttori ABB (A. Iubini, ABB) | Diagnosi energetiche, dinamiche e cantieri di efficientamento energetico: un caso applicativo (V. Brizzi, INSPIRING) | TINA: laddove le pompe di calore non arrivano (S. Stefanini, TEON) |
| 10:30 – 11:00 | <i>Business Coffee</i> | | |
| 11:00 – 12:00 Sessione II | TINA: laddove le pompe di calore non arrivano (S. Stefanini, TEON) | La digitalizzazione dell'impianto elettrico: le opportunità legate ai nuovi interruttori ABB (A. Iubini, ABB) | Diagnosi energetiche, dinamiche e cantieri di efficientamento energetico: un caso applicativo (V. Brizzi, INSPIRING) |
| 12:00 – 12:30 | <i>Business Coffee</i> | | |
| 12:30 – 13:30 Sessione III | Diagnosi energetiche, dinamiche e cantieri di efficientamento energetico: un caso applicativo (V. Brizzi, INSPIRING) | TINA: laddove le pompe di calore non arrivano (S. Stefanini, TEON) | La digitalizzazione dell'impianto elettrico: le opportunità legate ai nuovi interruttori ABB (A. Iubini, ABB) |

13:30 – 15:30 *Business Lunch*

Sessione plenaria conclusiva

| | | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 15:30 – 16:30 | Question Time: le diagnosi energetiche e il monitoraggio | D. Santino (ENEA) |
| 16:30 – 17:00 | M-Benefit: la metodologia per valutare i benefici multipli dell'efficienza energetica | L. De Chicchis (FIRE) |
| 17:00 – 17:30 | Energy Saving Insurance | D. Forni (FIRE) |
| 17:30 – 17:45 | Conclusione lavori ed estrazione omaggio | |

Gold Sponsor



ENGINEERING
TOMORROW



Silver Sponsor



Con il contributo della



Media Partner

