

6 novembre 2019 ore 14.00 - 18.00 Sala Mimose - Pad. B6

a cura di: ENEA con il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Ingegneri

* riconosciuti 3 crediti formativi professionali per gli ingegneri iscritti all'ordine*

Evento formativo/informativo con crediti per i professionisti concessi dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri. Focus principale dell'evento saranno le soluzioni e gli strumenti per l'attuazione degli obiettivi nel settore building, con particolare riferimento agli edifici plurifamiliari. L'evento sarà strutturato secondo le principali fasi della filiera dell'EE in questo settore: Analisi e monitoraggio, realizzazione degli interventi e finanziabilità.

Modera: Antonio Disi (ENEA)

Analizzare e monitorare - Diagnostica, Monitoraggio e Smart Metering

- Diagnosi energetica e Condomini + 4.0: l'applicativo ENEA per l'analisi della vulnerabilità energetico-strutturale degli edifici condominiali – *N. Calabrese (ENEA)*
- LA DIAGNOSI ENERGETICA: il primo strumento per l'efficienza energetica. Le linee guide per la diagnosi energetica di edifici – *D. Palladino (ENEA)*
- Smart Readness Indicator (SRI) : l'intelligenza digitale migliora la performance dell'edificio – *B. Di Pietra (ENEA)*
- La riqualificazione energetica in chiave NZEB degli edifici scolastici: il tool FeedSchools per la valutazione semplificata - *M. Tarantini – M. Segreto (ENEA)*
- Q&A

Realizzare- Interventi e tecnologie

- Interventi sull'involucro: efficienza energetica e sicurezza sismica – *M. Segreto (ENEA)*
- Le misure comportamentali per l'efficienza energetica: dalla teoria alla pratica – *A. Disi (ENEA)*
- Le soluzioni per un riscaldamento a zero emissioni – *F. Pozzani (TEON)*
- Q&A

Finanziare 1 – La gestione dell'efficienza

- Strumenti di finanziamento e di incentivazione – *A. Martelli (ENEA)*
- L' Energy Performance Contract – *M. Landi (ENEA)*
- Q&A

Finanziare 2 - La cessione del credito

- Indicazioni normative, opportunità e criticità – *D. Prisinzano (ENEA)*
- Q&A

CONCLUSIONI

7 novembre 2019 ore 09.30 - 13.00 Sala Mimose2 - Pad. B6

a cura di: ENEA con il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Ingegneri
* riconosciuti 3 crediti formativi professionali per gli ingegneri iscritti all'ordine*

Evento formativo/informativo con crediti per i professionisti concessi dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri. Focus principale dell'evento saranno le soluzioni e gli strumenti per l'attuazione degli obiettivi nel settore Industria. L'evento sarà strutturato secondo le principali fasi della filiera dell'EE in questo settore: Analisi e monitoraggio, progettazione, realizzazione e gestione.

Modera: A. Disi (ENEA)

- Lectio magistralis. Le diagnosi energetiche come strumento per la definizione di benchmark di settore – *M. Salvio (ENEA)*

Analizzare e monitorare - Diagnostica, Monitoraggio e Smart Metering

- La diagnosi energetica nell'industria: opportunità della nuova scadenza – *G. Bruni (ENEA)*
- Smart Metering e IoT : applicazioni e casi studio - *L. Galli (EnergyTeam)*
- Metodi e criteri per ottimizzare la performance energetica dell'impianto aria compressa nell'industria - *P. Monti (ENELX)*
- Q&A

Realizzare- Interventi e tecnologie

- Tipologie di interventi mirati alla riduzione di consumi elettrici – *G. Zanni (FEDERACCIAI)*
- Recupero termico in ambito industriale e civile – *M. Baresi (TURBODEN)*
- Q&A

Gestire

- Sistemi di gestione energetica per migliorare l'efficienza dei processi industriali – *V. Introna (Università Roma Tor Vergata)*
- Applicazione di strumenti di finanziamento per la realizzazione di interventi - *R. Olivieri – (ASSOESCO)*
- Il potenziale di Efficienza Energetica delle campagne informative – *M. Prezioso (ENEA)*
- Q&A

CONCLUSIONI

*Nel pomeriggio sessioni B2B (14:00-17:00 con prenotazione all'indirizzo:
patrizia.gazzi@enea.it)*

8 novembre 2019 ore 09.30 - 13.00 Sala Mimose2 - Pad. B6

a cura di: ENEA con il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Ingegneri
* riconosciuti 3 crediti formativi professionali per gli ingegneri iscritti all'ordine*

Evento formativo/informativo con crediti per i professionisti concessi dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri. Focus principale dell'evento saranno le soluzioni e gli strumenti per l'attuazione degli obiettivi nel settore Terziario. L'evento sarà strutturato secondo le principali fasi della filiera dell'EE in questo settore: Analisi e monitoraggio, progettazione, realizzazione e gestione.

Modera: A. Disi (ENEA)

- Lectio magistralis - Caratteristiche e singolarità del settore - *F. Tocchetti (ENEA)*
- Scadenza 5 dicembre: il nuovo portale ENEA per la raccolta della diagnosi energetiche - *F. Martini (ENEA)*
- Analizzare e monitorare - Diagnostica, Monitoraggio e Smart Metering
La diagnosi energetica nel settore terziario: stato dell'arte e opportunità – *F. Martini (ENEA)*
- Analisi del potenziale di risparmio ai fini del raggiungimento della Direttiva Efficienza Energetica - *S. Ferrari (ENEA)*
- Q&A

Realizzare - Interventi e tecnologie

- Esperienza di diagnosi energetica - *F. Della Guerra (INRES - COOP)*
- Efficienza energetica nel settore del turismo - *U. Garini (CONFCOMMERCIO)*
- Q&A

Gestire

- Sistemi di gestione energetica per migliorare l'efficienza e ridurre i costi (ISO 50001) - *C. Ferrari (FederESCO)*
- Gestione dell'efficienza energetica nelle reti di trasporto pubblico – *M. Parisi (ATM)*
- Q&A

CONCLUSIONI

Nel pomeriggio sessioni B2B (14:00-17:00 con prenotazione all'indirizzo patrizia.gazzi@enea.it)