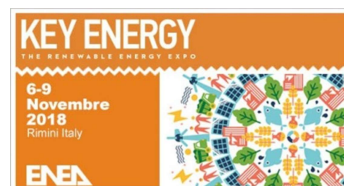




Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



L'EFFICIENZA ENERGETICA NEGLI EDIFICI: SOLUZIONI E STRUMENTI INNOVATIVI

7 novembre 2018

Sala Energy Room

Evento formativo/informativo con riconoscimento dei CFP per i professionisti del settore. Aggiornamento/approfondimento di strumenti e procedure per l'attuazione delle misure di miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici. L'evento sarà strutturato secondo le fasi che caratterizzano gli interventi di EE: analisi e monitoraggio, progettazione e realizzazione.

Programma

- 14.00 Introduzione e saluti di benvenuto**
Marco Gisotti, giornalista
- 14.10 Presente e futuro dell'efficienza energetica degli edifici**
Giovanni Puglisi, ENEA
- Analisi e monitoraggio**
- 14.30 Diagnosi energetica e Condomini+4.0: l'applicativo per l'analisi della vulnerabilità energetico-strutturale degli edifici condominiali**
Nicolandrea Calabrese, ENEA
- 14.45 I sistemi di Smart Metering**
Biagio Di Pietra, ENEA
- 15.00 Domande e risposte**
- Progettazione**
- 15.15 L'edificio efficiente: il ruolo del progettista**
Emanuele Barogi, Ordine degli Ingegneri di Rimini
- 15.30 Il BIM per pianificare e controllare l'intero ciclo di vita di un edificio**
Fabrizio Cumo, Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"
- 15.45 Domande e risposte**
- Realizzazione**
- 16.00 Efficienza energetica e sicurezza sismica**
Nicola Massaro, ANCE
- 16.15 Interventi sull'involucro edilizio**
Valeria Erba, ANIT
- 16.30 Panoramic Power**
Daniele Francone, CENTRICA BUSINESS SOLUTIONS ITALIA*
- 16.45 Interoperabilità dei software nell'ambito della progettazione energetica di un edificio "dal rilievo laser-scanner alla diagnosi energetica degli edifici"**
Giuseppe Zago, EDILVI Divisione ESCo
- 17.00 Domande e risposte**
- 17.10 Conclusioni**
Giovanni Puglisi, ENEA
- 17.30 Chiusura dei lavori**

* In attesa di conferma