

	7 novembre 2018 Sala ENERGY ROOM	PAD. B5
14.00- 17.30	L'efficienza energetica negli edifici: soluzioni e strumenti innovativi	
A cura di: ENEA		

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 Giovanni Puglisi, ENEA
Presente e futuro dell'efficienza energetica degli edifici

Analisi e monitoraggio

14.30 Nicolandrea Calabrese, ENEA
Diagnosi energetica e Condomini+4.0: l'applicativo per l'analisi della vulnerabilità energetico-strutturale degli edifici condominiali

14.45 Biagio Di Pietra, ENEA
I sistemi di Smart Metering

15.00 Domande e risposte

Progettazione

15.15 Emanuele Barogi, Ordine degli Ingegneri di Rimini
L'edificio efficiente: il ruolo del progettista

15.30 Fabrizio Cumo, Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"
Il BIM per pianificare e controllare l'intero ciclo di vita di un edificio

15.45 Domande e risposte

Realizzazione

16.00 Nicola Massaro, ANCE
Efficienza energetica e sicurezza sismica

16.15 Valeria Erba, ANIT
Interventi sull'involucro edilizio

16.30 Daniele Francone, Centrica Business Solutions Italia
Audit energetici obbligatori: come adempiere ai requisiti del D. Lgs. 102/2014 nel modo più efficiente e rapido possibile

16.45 Giuseppe Zago, EDILVI Divisione ESCo
Interoperabilità dei software nell'ambito della progettazione energetica di un edificio
" dal rilievo laser-scanner alla diagnosi energetica degli edifici"

17.00 Domande e risposte

17.10 Giovanni Puglisi, ENEA
Conclusioni

17.30 Chiusura dei lavori