

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

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