

ROMA, 30 aprile 2019  Efficienza

Efficienza nella PA, il 6 maggio giornata di formazione sugli incentivi

Iniziativa con Gse, Anci, Cdp ed Enea per il personale delle zone delle Marche colpite dal sisma del 2016

Fornire ai funzionari e ai tecnici delle Pubbliche amministrazioni le competenze per utilizzare al meglio gli incentivi e i servizi per la riqualificazione energetica. E' l'obiettivo della giornata di formazione che si terrà a Castelraimondo (Macerata) lunedì 6 maggio.

L'iniziativa è patrocinata dalla Presidenza del Consiglio ed è organizzata in collaborazione con Anci, Cassa depositi e prestiti ed Enea.

Verrà offerta una panoramica sulle possibilità di applicazione dei meccanismi di Gse, Cdp ed Enea nella riqualificazione del patrimonio pubblico. Nel corso dell'evento saranno anche illustrate le possibilità di integrazione degli incentivi, e in particolare del Conto Termico, nelle iniziative di messa in sicurezza sismica e di ripristino degli immobili pubblici colpiti dal sisma del 2016.

Ai lavori prenderanno parte, tra gli altri, Piero Farabollini (commissario straordinario per la ricostruzione), Francesco Vetrò (presidente Gse), Enrico Semprebene (responsabile PA di Cdp), Antonella Galdi (vice segretario generale e responsabile settore energia di Anci) e Paolo Arrigoni (commissione Ambiente del Senato) che ha promosso l'iniziativa. Le conclusioni saranno affidate a Roberto Moneta (a.d. Gse).

TUTTI I DIRITTI RISERVATI. È VIETATA LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE TOTALE O PARZIALE IN QUALUNQUE FORMATO.

Privacy policy (GDPR)
www.quotidianoenergia.it

INCENTIVI E SERVIZI GSE PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEL PATRIMONIO E DEI SERVIZI PUBBLICI

**Formazione e aggiornamento
per funzionari della Pubblica
Amministrazione**

**LUNEDÌ
6 MAGGIO 2019**

Castelraimondo (MC)
c/o Relais Borgo Lanciano
Località Lanciano

La giornata di formazione si rivolge ai **tecnici e ai funzionari dei Comuni del cratere del sisma 2016 coinvolti nelle attività di gestione del patrimonio e dei servizi pubblici - dalla programmazione e progettazione alla realizzazione e manutenzione. L'obiettivo è offrire una panoramica** sugli strumenti di incentivazione e sui servizi offerti per la riqualificazione energetica del patrimonio e dei servizi pubblici, con il supporto di esperti del Gestore dei Servizi Energetici (GSE), Cassa Depositi e Prestiti (CDP) ed Enea.

INTERVENTI ISTITUZIONALI

14.30/ Registrazione partecipanti

15.00/ Intervento di saluto del **dott. Renzo Marinelli**,
Sindaco di Castelraimondo (MC)

Prof. Piero Farabollini, *Commissario Straordinario per la Ricostruzione SISMA 2016*

Prof. Francesco Vetrò, *Presidente del GSE*

Dott. Enrico Semprebene, *Responsabile Pubblica Amministrazione e Territorio di Cassa Depositi e Prestiti*

Ing. Ilaria Bertini, *Direttore Dipartimento Unità per l'Efficienza Energetica*

Dott.ssa Antonella Galdi, *Vice Segretario generale ANCI Responsabile del settore energia*

Sen. Paolo Arrigoni, *Questore del Senato e membro della 13° Commissione Territorio, Ambiente e Beni Ambientali del Senato, promotore dell'iniziativa*

16.00/ *coffe break*

16.15-18.45/ SESSIONE TECNICA

Riqualificazione energetica: dimensione trasversale della gestione del patrimonio dei Comuni

Alessandra Sgroi, *Funzione Promozione e Assistenza alla Pubblica Amministrazione GSE*

Riqualificazione e manutenzione del patrimonio edilizio comunale: le leve del Conto Termico

Rivera Cordero Daybeth Gabriela, *Funzione Conto Termico GSE*

Cogenerazione ad Alto Rendimento negli edifici della PA: Risparmio e incentivi per la produzione di energia elettrica e termica

Pamela Buoni, *Funzione Cogenerazione GSE*

Autoconsumo: un'opzione efficiente per gli impianti fotovoltaici installati su proprietà pubbliche

Mariachiara Cusano, *Funzione Autoconsumo e Comunità Energetiche GSE*

Laboratorio efficienza energetica negli Edifici e Sviluppo Urbano

Domenico Palladino, *ENEA, DUEE-SPS-ESU*

Certificati Bianchi per riqualificare illuminazione e trasporti pubblici

Marco Giuseppe Ferruccio, *Funzione Certificati Bianchi GSE*

Contratti di ritiro dell'energia: agevolazioni per gli impianti a fonti rinnovabili e i cogeneratori della PA

Mehri Pashah, *Funzione Attività contrattuali GSE*

Case study: sostenere con gli incentivi le giuste scelte energetiche su un edificio

Team GSE

Conclusioni Ing. Roberto Moneta, *Amministratore Delegato GSE*