



## WORKSHOP ENERGIA E SOSTENIBILITÀ PER LA PA: STRUMENTI PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E SISMICA

Benevento, 13 giugno 2019 – ore 14.30  
Sala Convegni DEMM Unisannio Piazza Arechi II



La riqualificazione del parco edilizio esistente, in particolare quello pubblico, oltre a rispondere agli obiettivi nazionali di efficienza energetica e di messa in sicurezza sismica, rappresenta un settore con elevate potenzialità d'investimento e di ricadute occupazionali.

Il workshop offre l'occasione per confrontarsi con gli esperti del settore sugli aspetti tecnologici, normativi e finanziari legati ai temi dell'efficienza energetica e della vulnerabilità sismica.

L'evento è organizzato nell'ambito del progetto ES-PA che mira ad un rafforzamento delle competenze dei tecnici e dei funzionari delle amministrazioni regionali e locali in materia di energia e sostenibilità, attraverso un'ampia offerta di prodotti e servizi dell'ENEA. Saranno presentate le linee guida per l'efficientamento energetico negli edifici e nelle PMI.

Con il supporto di



In collaborazione con



### PROGRAMMA

#### 14.30 Registrazione dei partecipanti

#### 15.00 Saluto di benvenuto e apertura dei lavori

Prof. Giuseppe Marotta – Direttore Dipartimento DEMM Unisannio

Arch. Maria Rosaria Guarino – Presidente Federarchitetti Sezione Territoriale di Benevento

Arch. Saverio Parrella - Presidente Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Benevento

Ing. Giacomo Pucillo - Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento

Geom. Giampaolo Biele - Presidente Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Benevento

#### 15.20 Efficienza energetica: obblighi e opportunità;

Prof. Ing. Filippo de Rossi, Prof. Ing. Rosa De Masi - Unisannio

#### 15.40 La sicurezza sismica degli elementi non strutturali

Prof.ssa Ing. Maria Rosaria Pecce - Unisannio

#### 16.00 Il Progetto ES-PA per le Pubbliche Amministrazioni locali

Ing. Mauro Marani - ENEA

#### 16.20 Vulnerabilità sismica e interventi sugli edifici esistenti

Ing. Paolo Clemente - ENEA

#### 16.40 Linee guida per le diagnosi energetiche degli edifici pubblici

Ing. Domenico Palladino - ENEA

#### 17.00 Soluzioni progettuali per interventi di efficientamento energetico sugli edifici

Arch. Francesca Margiotta - ENEA

#### 17.20 Detrazioni – Incentivi

Arch. Amalia Martelli - ENEA

#### 17.40 Linee guida per la diagnosi energetica nelle PMI

Ing. Silvia Ferrari - ENEA

#### 18.00 Question Time

#### 18.30 Chiusura Lavori