



GSE
in-FORMA
PA



RISORSE PER LA
RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA
PUBBLICA
RIGENERAZIONE SCUOLA

Formazione continua e gratuita dedicata ai
professionisti coinvolti nella gestione del
patrimonio pubblico

Con la partecipazione di:



In collaborazione
con:

WEBINAR

03.11.2021

CONTO TERMICO, AUTOCONSUMO
INDIVIDUALE E COLLETTIVO,
COMUNITÀ DI ENERGIA RINNOVABILE

GSE In-FORMA PA ha l'obiettivo di sviluppare competenze sugli strumenti d'incentivazione previsti per le fonti di energia rinnovabile e per l'efficienza energetica, utili a sostenere la transizione ecologica dei Comuni rendendoli una leva per gli investimenti pubblici.

Il servizio è rivolto a funzionari, tecnici e professionisti impegnati nella gestione del patrimonio pubblico, dagli edifici alle infrastrutture energivore, e prevede una mirata proposta formativa altamente tecnica.

Il webinar dà diritto a crediti formativi professionali grazie alla sinergia sul territorio con gli Ordini di Ingegneri e Architetti e i Collegi professionali di Geometri e Periti.

PROGRAMMA

- h. 09.30** **Presentazione caso esemplare**
Testimonial/Ente attuatore
- h. 9.45** **Energia per la valorizzazione del patrimonio edilizio pubblico**
GSE, Emanuela Testa, Funzione Promozione e Assistenza alla PA
- h.10.00** **Conto Termico**
GSE, Rossana Visone, Funzione Conto Termico
- h. 10.30** **Portaltermico**
GSE, Rossana Visone, Funzione Conto Termico
- h. 11.00** **Autoconsumo e scambio sul posto**
GSE, Giancarlo Salamone, Funzione Promozione e Assistenza alla PA
- h. 11.30** **Opportunità finanziarie per le scuole**
GSE, Gabriele De Sanctis, Agenzia per la Coesione territoriale, Task Force Edilizia Scolastica/MIUR
- h. 11.45** **Diagnosi energetica**
ENEA, Carmen Lavinia, Unità Tecnica Efficienza Energetica
- h. 12.00** **Modelli di affidamento**
AESS, Piergabriele Andreoli, Direttore Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile
- h. 12.15** **Finanziamenti e servizi per progetti di edilizia pubblica**
CDP, Alessandro Crocco, Gestione Sviluppo Relazioni PA
- h. 11.30** **Question time**