

Gli strumenti a sostegno della riqualificazione energetica degli edifici e il Green Public Procurement

AGNONE

Teatro Comunale Italo Argentino
C.so Vittorio Emanuele 69 - Agnone (IS)

13 Maggio 2022

Organizzato
da:



Interreg - IPA CBC
Italy - Albania - Montenegro



REEHUB PLUS

Comune Agnone, in qualità di partner del Progetto REEHUB PLUS (Regional Energy Efficiency HUB Plus) - Interreg IPA CBC Italia - Albania - Montenegro.

Con il
supporto di:



EU RELATIONS
G.E.I.E.



Con il
patrocinio di:

Obiettivo del Seminario

Il seminario è dedicato al tema dell'efficiamento energetico e ha l'obiettivo di illustrare le buone pratiche realizzate dal progetto di cooperazione REEHUB PLUS soprattutto nel campo della riqualificazione energetica e dell'audit energetico degli edifici.



Il seminario, inoltre, approfondisce il tema del Green Public Procurement (GPP), ossia degli Appalti Verdi, un argomento di attualità sia per gli enti pubblici, sia per i professionisti e le imprese che lavorano a stretto contatto con la pubblica amministrazione. In tema di appalti verdi, si analizzeranno sia gli aspetti normativi e giurisprudenziali, a livello europeo e nazionale, e verranno presentati alcuni esempi pratici di appalti pubblici verdi, fornendo ai partecipanti consigli e suggerimenti per l'applicazione pratica di queste procedure.

Il seminario è strutturato in una sessione mattutina dedicata all'introduzione del progetto di cooperazione REEHUB PLUS e in una pomeridiana dedicata al Green Public Procurement.

L'evento è organizzato nell'ambito del progetto REEHUB PLUS che ha come partner l'Istituto di Ricerca e Sviluppo Barleti (Albania), il Ministero dell'Energia e delle Infrastrutture Albanese, il Comune di Agnone, il Distretto Tecnologico Nazionale sull'Energia DiTNE e l'Università del Montenegro.

L'obiettivo del progetto transfrontaliero REEHUB PLUS è quello di consolidare gli Energy HUB, uno dei quali è presente ad Agnone presso il Palazzo Bonanni. Gli HUB del progetto sono dei luoghi nati a Tirana, Brindisi, Podgorica ed Agnone per coinvolgere le comunità locali e renderle attive sui temi dell'efficienza energetica ed edilizia sostenibile. Il progetto, quindi, ha tra i suoi obiettivi anche quello di consolidare il dialogo con i cittadini, le imprese ed i progettisti locali formandoli sui temi dell'efficienza energetica.

Target dei Partecipanti

Il seminario si rivolge in particolare a: Professionisti del settore Pubblico e Privato, Membri degli Ordini Professionali degli Ingegneri e Architetti, Referenti tecnici dei Comuni e dipendenti della Pubblica Amministrazioni che lavorano nell'ambito degli acquisti e degli appalti, Professionisti operanti nel settore dell'efficientamento energetico, Professionisti e imprese che lavorano a stretto contatto con le PA e disponibili ad adottare una politica di acquisti verdi nella propria impresa, Neo-laureati, laureandi o diplomati con profilo tecnico nel settore.

Come e perché partecipare

La partecipazione a questo seminario consente agli Ingegneri di conseguire XXXX (Crediti Formativi Professionali).

Oltre alla formazione, i tecnici ed i professionisti che parteciperanno potranno trovare nuove sinergie lavorative con le amministrazioni locali sensibili al tema dell'efficientamento energetico.

L'iscrizione è aperta e gratuita. Occorre compilare, il modulo di registrazione a questo link: [LINK REGISTRAZIONE](#)

COMITATO ORGANIZZATORE: Vincenza Luprano (ENEA), Monica Misceo (ENEA), Angelo Colucci (DiTNE), Andrea Di Girolamo (EURelations G.E.I.E.), Comune di Agnone.

AGENDA

SESSIONE MATTUTINA

10:30 – 10:45

Introduzione e Saluti Istituzionali

- **Daniele SAIA**, Sindaco del Comune di Agnone, Partner del Progetto REEHUB PLUS
- **Ordini professionali che supportano il seminario**

10:45 - 12:00

Il Progetto REEHUB PLUS e la riqualificazione energetica degli edifici pubblici

- Presentazione del progetto e dei suoi risultati, dott.ssa **Ajda CARCANI**, Project manager, BIRD (LP)
- Introduzione al corso per gli energy auditor e al manuale per l'audit energetico, **Irena RAJKOVIC**, Università del Montenegro
- One Stop Shop: gli sportelli locali a supporto dei proprietari di immobili pubblici e privati, **Monica MISCEO**, ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo sostenibile
- One Stop Shop: Esperienze ed aspetti pratici, **Angelo COLUCCI**, Distretto Tecnologico Nazionale sull'Energia DiTNE

12:00 - 13:00

Tavola Rotonda: Le esperienze degli HUB regionali in Italia, Albania e Montenegro

Moderatore: **Andrea Di Girolamo**

- HUB di Agnone: **Diego SALZANO**, Comune di Agnone

- HUB di Brindisi: **Angelo COLUCCI**, DITNE
- Hub di Tirana: **Ajda CARCANI**, Istituto di Ricerca e Sviluppo Barleti
- HUB di Podgorica, **Irena RAJKOVIC**, Università del Montenegro

13:00 – 15:00

PRANZO

SESSIONE POMERIDIANA

15:00 – 18:00

LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

- *Energia come elemento di coesione sociale nei piccoli borghi, esempi e buone prassi* - **Luca DI DOMENICO**, Ingegnere Esperto
- Testimonianza del Comune di Sarnano (da confermare)
- *Green Public Procurement (GPP): Come realizzare la sostenibilità nel caso della scuola Brancati di Pesaro*, **Margherita FINAMORE**, Comune di Pesaro
- *Edilizia sostenibile: l'importanza dell'indagine strumentale*, **Patrizia AVERSA**, ENEA (Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo sostenibile)
- *La riqualificazione energetica: le prospettive della nuova programmazione 2021-2027*, **Luca DI PROCOLO**, Avvocato specializzato in Diritto Amministrativo e Diritto dell'Ambiente e dell'Energia, Consulente per il MiTE e FORMEZ P.A.