



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 ed altri temi come l'energia come elemento di coesione sociale nei piccoli borghi, l'edilizia sostenibile e le indagini strumentali, le prospettive della nuova programmazione 2021-2027 per la riqualificazione energetica.

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 è gratuita.

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.

Per iscriversi occorre compilare, il modulo di registrazione a questo link: [LINK REGISTRAZIONE](#)

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

## 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

#### Colazione di lavoro

## SESSIONE POMERIDIANA

15:00 - 15:15

**IL NUOVO PROGRAMMA DI COOPERAZIONE IPA SOUTH ADRIATIC 2021-2027** Aurora Maria LOSACCO, Project Officer del Segretariato Tecnico Congiunto del Programma

15:15 – 18:00

### LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

Moderatore: **Diego SALZANO**

- *Energia come elemento di coesione sociale nei piccoli borghi, esempi e buone prassi* - **Luca DI DOMENICO**, Ingegnere Esperto
- *La riqualificazione della Scuola di Sarnano (MC)*, **Ermanno DELL'AGNOLO**
- *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 della scuola di Sarnano*, **Ermanno DELL'AGNOLO**, Comune di Sarnano (MC)
- *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
- *Riqualificazione del Patrimonio Immobiliare e Rigenerazione Urbana e Sociale come strumenti di Progresso Etico. Scenari Tecnici, Normativi ed Economici*, **Andrea PAVIA**, M3S SpA