

Premessa

L'efficienza energetica rappresenta una delle sfide più importanti del nostro tempo, essenziale per affrontare i cambiamenti climatici e promuovere uno sviluppo sostenibile. In questo contesto, i **Piani d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima** (PAESC) sono strumenti fondamentali per i Comuni italiani, permettendo di pianificare e realizzare azioni concrete per la **riduzione** delle emissioni di gas serra e il **miglioramento dell'efficienza energetica** a livello locale.

Tuttavia, l'elaborazione, l'implementazione e il monitoraggio di questi piani richiedono **competenze tecniche specifiche** e un **approccio integrato** che consideri le peculiarità di ogni territorio. Per questo motivo è necessaria una formazione mirata e di alta qualità, capace di supportare i tecnici comunali e i giovani laureati nel loro percorso professionale.

L'ENEA, in qualità di **Coordinatore Nazionale** del Patto dei Sindaci, dedica ai PAESC l'edizione 2024 della Summer School, organizzata in collaborazione con l'**ANCI**. L'obiettivo del corso è fornire le conoscenze e gli strumenti necessari per affrontare efficacemente le sfide legate alla costruzione, gestione e finanziamento dei PAESC. Attraverso un approccio ibrido, che combina **lezioni online** e **laboratori di Active Learning** in presenza, la Summer School offrirà un'opportunità unica di apprendimento e scambio di esperienze.

La Summer School 2024 si rivolge sia a **decisori**, **energy manager** e **tecnici comunali** che a giovani laureati (under 30) in materie tecnico-economico-giuridiche. La partecipazione congiunta di questi soggetti mira a creare una sinergia tra esperienza pratica e conoscenze aggiornate, favorendo il dialogo e la collaborazione tra diverse generazioni e professionalità.

Obiettivi Formativi

Formazione Specialistica. L'obiettivo principale è fornire competenze specifiche su diverse aree cruciali: dalla sottoscrizione del Programma europeo alla predisposizione del PAESC, passando per il monitoraggio delle azioni previste e il finanziamento sia del PAESC stesso che delle relative iniziative.

Condivisione di Esperienze. Un aspetto fondamentale della formazione sarà la presentazione di casi studio reali provenienti da comuni di diverse dimensioni. Questa condivisione permetterà di discutere criticità e soluzioni pratiche direttamente con i tecnici comunali e i decisori politici, favorendo così un confronto costruttivo e basato su esperienze concrete.

Networking e Collaborazione. La Summer School mira anche a favorire la conoscenza reciproca tra decisori politici, tecnici comunali e giovani laureati, creando un ambiente di confronto e scambio di idee. Questo permetterà di unire diverse generazioni e professionalità, stimolando la collaborazione e il dialogo su temi di interesse comune.

Attiva dal 2012, la Summer School rappresenta un unicum nel panorama dell'offerta formativa a livello nazionale. Essa risponde all'esigenza di affiancare lo sviluppo delle traiettorie tecnologiche alla realizzazione di scenari evolutivi, mirati al raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità energetica.

Destinatari

Possono presentare domanda di partecipazione:

- Giovani laureati: che, alla data di scadenza delle iscrizioni, non abbiano ancora compiuto 30
 anni e siano in possesso di un diploma di laurea triennale o magistrale in discipline tecnicoeconomico-giuridiche;
- Tecnici, energy manager e policy maker: operanti all'interno delle amministrazioni comunali.

Tali requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza per la presentazione della domanda di partecipazione prevista per il giorno 15 settembre 2024 alle ore 00.00

Periodo di svolgimento

23 - 27 settembre 2024

Organizzazione della didattica

La Summer School ha una durata di una settimana ed è articolata secondo la seguente struttura:

- 5 giorni, 15 ore di lezioni e-learning accessibili in qualsiasi momento;
- Sessioni di approfondimento live con i relatori;
- 3 giorni, Laboratori di Active Learning

Lezioni in modalità e-learning

Il primo periodo di formazione avrà una durata di 5 giorni e si terrà su piattaforma ENEA.

Il corso si compone di n. 11 sessioni articolate in moduli della durata totale **15 h** Le sessioni saranno integralmente registrate e disponibili online senza vincoli di accesso. <u>Esclusivamente gli iscritti alla Summer School</u> avranno l'opportunità di effettuare, su prenotazione, *Sessioni di approfondimento live* con i vari relatori sugli gli argomenti trattati nelle lezioni.

I laboratori di *Active Learning* avranno una durata di **4 ore** ciascuno e si svolgeranno in presenza a Milano, Bari e Palermo, dove i partecipanti potranno apprendere profili di best practice nello sviluppo e implementazione dei PAESC confrontandosi con altre realtà locali. I laboratori potranno essere seguiti anche in streaming.

Docenti

La docenza del corso sarà affidata a esperti ENEA, ANCI e di altri partner con una lunga esperienza di formazione nei settori della rigenerazione urbana, della produzione di energia rinnovabile e dell'efficienza energetica.

Comitato tecnico-scientifico

Il Comitato Tecnico Scientifico della Summer School supervisiona e guida l'organizzazione e il contenuto didattico della Scuola. Inoltre, assicura che i programmi siano di alta qualità, pertinenti e allineati con gli obiettivi educativi e scientifici dell'evento.

arch. Antonio Disi - ENEA dr.ssa Patrizia Pistochini - ENEA dr.ssa Rosa Labellarte - ENEA dr.ssa Giada Maio – ANCI

Criteri di ammissione

I criteri di ammissione al corso sono:

- età e possesso del titolo di studio (solo per gli under 30);
- autocertificazione del ruolo di tecnico, energy manager e policy maker presso una pubblica amministrazione.

La domanda di iscrizione andrà presentata in formato elettronico, compilando il modulo accessibile al <u>link</u>

Costi

Il corso è completamente gratuito e rientra nelle attività di formazione prevista dal Programma Nazionale di Informazione e Formazione "Italia in Classe A".

Informazioni

Eventuali richieste di informazione possono essere indirizzate al seguente indirizzo: rosa.labellarte@enea.it