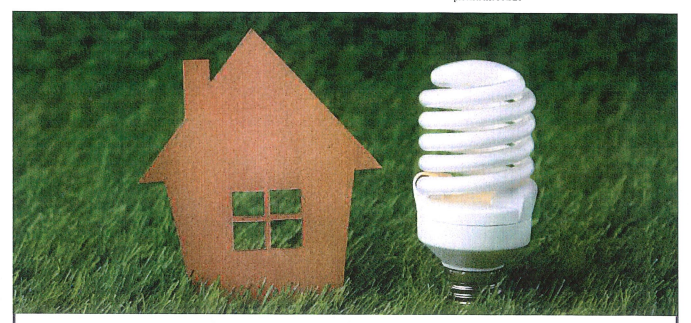




Unità di Missione per il Coordinamento delle attività di gestione degli interventi previsti nel PNRR



EFFICIENTAMENTO ENERGETICO PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Il corso fornisce competenze tecniche per l'analisi e l'adozione di strategie di efficientamento energetico in contesti pubblici e privati, con attenzione agli impatti ambientali. Attraverso un approccio operativo, vengono trattate tecnologie, strumenti e normative per la riduzione dei consumi e la promozione della sostenibilità energetica, in coerenza con gli obiettivi della transizione ecologica.

OBIETTIVI FORMATIVI

- Comprendere la transizione ecologica e obiettivi europei
- Applicare i principi di sostenibilità energetica
- Identificare i principali flussi di consumo
- Migliorare l'efficienza negli edifici (coibentazione, illuminazione, HVAC)
- Ottimizzare i processi produttivi (motori, inverter, recupero calore)
- Integrare risparmio energetico e fonti rinnovabili (solare, eolico, biomasse)
- Promuovere autoconsumo e comunità energetiche

Durata percorso: 30 ore Modalità erogazione: FAD

Prova finale: validazione delle competenze tramite questionario

Certificazione finale: attestazione delle competenze di aggiornamento (micro-credenziali) in ambito Green.

È prevista l'erogazione di un'indennità di frequenza di 3,50 € per ogni ora di partecipazione effettiva al corso.

Intervento realizzato da:



www.casadicarita.org