

Energy Efficiency Specialist

È un **percorso formativo professionalizzante** progettato da **Ampere Transition** in partnership con **Greentalent**, boutique di recruitment e consulenza HR specializzata nei settori Energy, Engineering & Environment.

Questo percorso formativo mira a formare nuovi professionisti nel campo della transizione energetica, con un focus particolare sull'**efficienza energetica**.

Obiettivi formativi:

- Comprendere l'importanza della decarbonizzazione nel contesto della transizione energetica
- Analizzare il quadro normativo europeo e nazionale per l'efficienza energetica e i principali strumenti incentivanti in Italia
- Conoscere le tecnologie e le soluzioni di efficienza energetica in ambito civile e industriale e approcciare l'introduzione dell'Intelligenza Artificiale nella gestione dell'energia
- Identificare i principali attori operanti nella filiera dell'efficienza energetica e le tipologie contrattuali più diffuse
- Approfondire lo stato dell'arte del settore edilizio italiano e le strategie evolutive verso un paradigma di Smart Building
- Sviluppare competenze pratiche e soft skills, attraverso esercitazioni volte alla realizzazione di una diagnosi energetica e all'implementazione/utilizzo di un sistema di gestione dell'energia

Dettaglio programma:

1° Settimana: dal 11 al 15 maggio 2026 (20 ore in modalità digitale sincrona)

Lun 11 mag. h 9:00 – 13:00

- Il quadro delle emissioni di GHG e l'impatto sul climate change
- La transizione verso un sistema energetico sostenibile

Mar 12 mag. h 9:00 – 13:00

- Il quadro normativo europeo per l'efficienza energetica: obiettivi e strumenti abilitanti
- Il quadro normativo italiano per l'efficienza energetica

Mer 13 mag. h 9:00 – 13:00

- L'evoluzione del patrimonio edilizio nazionale e il concetto di Smart Building
- La filiera dell'efficienza energetica e le tipologie contrattuali

Gio 14 mag. h 9:00 – 13:00

- Le tecnologie per l'efficienza energetica
- L'Intelligenza Artificiale a servizio dell'efficienza energetica

Ven 15 mag. h 9:00 – 13:00 **[Testimonianza aziendale]**

- L'efficienza energetica nei Datacenter
- Sintesi dei lavori prima settimana e preparazione alla seconda

2° Settimana: dal 20 al 22 maggio 2026 (20 ore in presenza a Milano)

Mer 20 mag. h 9:00 – 18:00 **[Laboratorio]**

- La realizzazione di una diagnosi energetica secondo EN 16247

Gio 21 mag. h 9:00 – 18:00 **[Giornata a cura di Greentalent]**

- Attività di orientamento sul mercato del lavoro nel settore dell'efficienza energetica

Ven 22 mag. h 9:00 – 13:00

- Sviluppo di un sistema aziendale di gestione dell'energia secondo ISO 50001
- Sessione conclusiva e discussione dei progetti