

Renewable Energy Specialist

E' 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 sulle **energie rinnovabili**.

Obiettivi formativi:

- Comprendere l'importanza della decarbonizzazione nel contesto della transizione energetica
- Analizzare il quadro normativo europeo e nazionale per le energie rinnovabili
- Conoscere le tecnologie per la produzione di energia da fonti rinnovabili: fotovoltaico, solare termico, eolico, biomasse e bioenergie
- Esplorare il mercato globale e nazionale delle energie rinnovabili, identificando i trend attuali e futuri
- Sviluppare competenze pratiche e soft skills, attraverso esercitazioni su Life Cycle Assessment (LCA) e valutazione tecnico-economiche d'investimento su impianti rinnovabili

Dettaglio programma:

1° Settimana: dal 13 al 17 aprile 2026 (20 ore in modalità digitale sincrona)

Lun 13 apr. 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 14 apr. h 9:00 – 13:00

- Il quadro normativo europeo sulle energie rinnovabili: obiettivi e strumenti abilitanti
- Panoramica delle tecnologie per la produzione di energia da fonti rinnovabili (1/2)

Mer 15 apr. h 9:00 – 13:00

- Panoramica delle tecnologie per la produzione di energia da fonti rinnovabili (2/2)
- Il mercato attuale ed atteso delle energie rinnovabili a livello internazionale ed italiano

Gio 16 apr. h 9:00 – 13:00

- Il quadro normativo nazionale sulle energie rinnovabili: obiettivi e strumenti abilitanti
- I business case consolidati ed emergenti abilitanti la diffusione delle energie rinnovabili

Ven 17 apr. h 9:00 – 13:00 **[Testimonianza aziendale]**

- Le fasi di sviluppo di un investimento in un impianto rinnovabile
- Sintesi dei lavori prima settimana e preparazione alla seconda

2° Settimana: dal 22 al 24 aprile 2026 (20 ore in presenza a Milano)

Mer 22 apr. h 9:00 – 18:00 **[Laboratorio]**

- La valutazione tecnico-economica di un investimento in un impianto rinnovabile

Gio 23 apr. h 9:00 – 18:00 **[Giornata a cura di Greentalent]**

- Attività di orientamento sul mercato del lavoro nel settore delle energie rinnovabili

Ven 24 apr. h 9:00 – 13:00

- L'analisi LCA di un impianto rinnovabile: aspetti metodologici ed esempi applicativi
- Sessione conclusiva e discussione dei progetti