



INCENTIVAZIONE DELLE FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI

Cod.01

Obiettivi e destinatari

Il modulo fornisce gli strumenti per comprendere le politiche nazionali per l'incentivazione delle fonti energetiche rinnovabili con particolare focus sugli strumenti normativi. Partendo da un'analisi dei sistemi incentivanti adottati ed attraversando il contesto attuale, vengono fornite le chiavi interpretative per tracciare le traiettorie prospettive del sistema incentivante italiano e il futuro delle energie rinnovabili. Il corso si rivolge a professionisti interessati all'aggiornamento delle proprie competenze in materia dei meccanismi di incentivazione e alla definizione degli scenari futuri in cui il settore potrà evolvere nei prossimi anni. In particolare, il corso si rivolge a neolaureati e laureandi progettisti che siano interessati ad avviare un percorso professionale nel settore delle fonti rinnovabili, nonché ad ingegneri, professionisti e imprese nel settore che intendono acquisire strumenti più efficaci per indirizzare opportunamente le proprie attività di business nel settore rinnovabile.

Contenuti teorici

- Il contesto europeo delle energie rinnovabili e la posizione dell'Italia
- Il Piano di Azione Nazionale, la Strategia Energetica Nazionale, e gli obiettivi per le fonti energetiche rinnovabili
- Analisi degli strumenti di incentivazione in Italia
- I costi delle politiche di incentivazione
- Criticità ed opportunità del sistema incentivante italiano
- Meccanismi incentivanti non tradizionali
- Scenari futuri e nuove opportunità del settore
- FV dopo i Conti Energia: la Grid Parity ed i Sistemi Efficienti di Utenza

Contenuti pratici

- La situazione attuale delle FER in Italia e prospettive per il futuro
- I risultati dei D.M. per l'incentivazione delle FER ed effetti sugli ulteriori sviluppi
- I meccanismi per l'accesso agli incentivi non FV – Aste e Registri
- Identificazione di nuove opportunità di investimento nel settore delle fonti rinnovabili

Durata

- 16 ore (2 giorni) in aula comprensive di lezioni frontali, esercitazioni pratiche e analisi di casi

Docenti

- Ing. Massimo Cavaliere (<https://www.linkedin.com/pub/massimo-cavaliere/2/21b/4a5>)
- Ing. Pietro Pitingolo (<http://www.linkedin.com/in/pietropitingolo>)

Esposizione voce e video

Esercitazioni pratiche

Casi studio

Prove in laboratorio

Test di verifica finale

Attestazione di frequenza