

# Fotovoltaico e ottimizzazione dell'autoconsumo

Il corso si prefigge di fornire le conoscenze per sottolineare l'importanza dell'autoconsumo di un impianto fotovoltaico, valutarne l'impatto a livello di economicità, conoscere le varie possibilità di autoconsumo ed accumulo, accennare alle novità legislative previste dal 2025 e 2026, proporre idee per argomentare in modo professionale verso i committenti

---

## **Contenuti del Corso**

- Evoluzione del mercato del fotovoltaico e prospettive
- Informazioni sulle nuove possibilità dal 2025 e 2026 (RCP virtuali e CEL)
- Vendita e approccio al cliente nel settore del PV
- Possibilità di accumulo, smart building, smart grid
- PV e mobilità elettrica
- L'esperienza nel PV di un GRD
- Esempi concreti di PV e autoconsumo

## **Destinatari**

- Ditte del ramo fotovoltaico
- Promotori
- Architetti
- Ingegneri
- Consulenti
- Altri interessati

## **Requisiti**

Conoscenze di base degli impianti fotovoltaici e interesse al tema del consumo proprio.