

IL TETTO FOTOVOLTAICO COME ASSET DELL'IMPRESA

WEBINAR
03 DICEMBRE ORE 10:00



Il convegno è rivolto agli imprenditori che vogliono conoscere le opportunità che, sia in termini di investimento che di risparmio sui costi energetici dell'impresa, può offrire l'installazione di impianti fotovoltaici a tetto. L'evento affronterà il tema della transizione energetica e degli obiettivi europei al 2030 mostrando le opportunità che tali scenari offrono.

Si intende approfondire gli aspetti legati alla progettazione dell'impianto quindi il dimensionamento per massimizzazione autoconsumo e l'abbinamento a sistemi di accumulo, passando per l'analisi della fase di gestione e manutenzione che hanno un ruolo fondamentale per la corretta funzionalità e resa dell'asset. Saranno illustrati infine dei case history per confrontarsi con realtà già esistenti.

L'evento sarà inoltre l'occasione per dare vita ad un confronto costruttivo tra tutti gli attori della filiera.

Modera

Davide Bartesaghi - Direttore Responsabile Solare B2B

10:00 **Introduzione**

Alberto Pinori - Presidente ANIE Rinnovabili

10:10 **Scenari ed opportunità: il panorama legislativo, i dati, le opportunità**

Michelangelo Lafronza - ANIE Rinnovabili

10:25 **La progettazione: soluzioni e configurazioni al servizio della profittabilità dell'investimento**

Luca Tosi - Manni Energy

10:40 **I componenti e la tecnologia di un impianto fotovoltaico: le caratteristiche da valutare di moduli fotovoltaici, storage e strutture di fissaggio**

Enrico Marin - Managing Director BayWa r.e. Solar Systems

10:55 **La tecnologia degli inverter: gli aspetti da considerare**

Glauco Pensini - SIEL SpA

11:10 **Il monitoraggio: l'importanza di una corretta progettazione del sistema di monitoraggio per un controllo efficiente ed efficace dell'impianto di produzione**

Cristian Cattarinussi - ESAPRO

11:25 **Esempi di realizzazioni**

Emanuele Rosti - Responsabile Fotovoltaico B2SME E.ON Energia

11:40 **I modelli realizzati :Fotovoltaico su tetto con remunerazione del DDS e Power Purchase Agreement (PPA)**

Christian Tandin, Business Development Energy Efficiency & Flexibility, Falck Renewables

11:55 **Conclusioni**

Paolo Guazzotti, Direttore Area industria Energia e Innovazione Assolombarda