



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



CONFINDUSTRIA

Convegno

“TARGET FER 2030: LE PROSPETTIVE DI SVILUPPO DEGLI OPERATORI NELLA GESTIONE DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI”

6 novembre 2018 – ore 14.30

Key Energy, Fiera di Rimini – sala Mimosa 1 (Pad. B6)

Per raggiungere gli sfidanti obiettivi di generazione rinnovabile al 2030 occorre una strategia capace non solo di generare nuova capacità fotovoltaica, ma anche di valorizzare e tutelare il parco impianti esistente. Il convegno vuole essere un momento di confronto tra i diversi protagonisti della intera catena del valore su quanto sulle future tecnologie e best practice possano incidere sulla progettazione degli impianti futuri e su quali possano essere gli sviluppi futuri in materia di gestione, manutenzione e sicurezza del patrimonio fotovoltaico italiano di oggi e di domani.

Programma

Moderatore

Davide Bartesaghi, Direttore Solare B2B

14.30 Registrazione

14.45 Introduzione ai lavori

Alberto Pinori, Presidente ANIE Rinnovabili

15.15 O&M Best Practices Guidelines

Alfredo Beggi, Delegato SolarPower Europe

15.30 Le best practice al servizio della progettazione di nuovi impianti

Franco Citron, Delegato ANIE Rinnovabili

15.45 Le tecnologie per ottimizzare le performance e la gestione degli impianti

Luca Tosi, Delegato ANIE Rinnovabili

16.00 L'impatto sulle performance degli impianti

Angelo Ricca, Delegato ANIE Rinnovabili

16.15 Automatizzare ed efficientare i servizi attraverso AI, UAVs, IoT, cloud computing e blockchain

Ezio Salvo, Delegato ANIE Rinnovabili

16.30 L'evoluzione tra gestore di impianti e trader

Mattia Giussani, Power Origination DXT Commodities

16.45 Questions & Answers

**SCARICA LE
PRESENTAZIONI**