



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



CONFINDUSTRIA

Convegno **“AMMODERNARE IL FOTOVOLTAICO ITALIANO.** **SOLUZIONI E TECNOLOGIE PER IL REVAMPING DEGLI IMPIANTI”**

7 novembre 2019 – ore 14.30

Key Energy, Fiera di Rimini – sala Girasole - Hall Est

In Italia ci sono oltre 20 GW di impianti fotovoltaici in esercizio, di cui circa 17 GW sono in esercizio da 7-12 anni. Questi impianti al 2030 avranno una vita di circa 20 anni. Il PNIEC al 2030 prevede una generazione fotovoltaica di 50 GW. Il raggiungimento dell'obiettivo al 2030 non può prescindere dal mantenere in efficiente esercizio il parco fotovoltaico attualmente installato. Il revamping degli impianti è uno dei pilastri della strategia al 2030 e per questo motivo diverse associazioni ed aziende hanno sottoscritto la carta del rinnovamento sostenibile. Quello del revamping è un mercato importante come quello delle nuove installazioni ed offrirà ottime opportunità di business alla filiera italiana. Il convegno offrirà una panoramica sulla prestazione degli impianti fotovoltaici, sulle nuove tecnologie con cui efficientare gli impianti e su alcuni casi pratici.

Programma

Presidenti di Sessione

Alberto Pinori, Presidente ANIE Rinnovabili

Emanuele Vendramin, CEO Althesys

14.15 Registrazione

14.30 Il fotovoltaico italiano, tra rinnovamento e nuovi scenari

Emanuele Vendramin, Althesys

14.50 Rilanciare la filiera fotovoltaica italiana

Alberto Pinori, Presidente ANIE Rinnovabili

15.10 Prestazioni e revamping degli impianti fotovoltaici

Mauro Moroni, CEO Moroni&Partners

15.30 Gli inverter di nuova generazione e le applicazioni storage per impianti commerciali e utility scale

Stefano Alberici, Delegato ANIE Rinnovabili

15.50 Aumentare le performance con i moduli bifacciali

Luca Farfanelli, Key Account EU Solar business LG

16.10 Revamping: opportunità, criticità e vantaggi - alcuni casi

Paolo Laurenti, Delegato ANIE Rinnovabili

16.30 Q&A e chiusura