


SEMINARIO ORGANIZZATO DA:



In collaborazione con:



MANTENERE GLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

ADEMPIMENTI, MANUTENZIONE E REVAMPING

Venerdì 18 Ottobre 2019

ORE 15:00 / 18:00 presso HOTEL IL CASALE - Colli del Tronto

GESTIONE ASSET FV ADEMPIMENTI E PROCEDURE Andrea Silvetti - 4Energy

- Adempimenti obbligatori Impianti FV
- Gestione asset da obblighi ad opportunità
- Opportunità dell'evoluzione normativa SEU
- Conclusioni



LA MANUTENZIONE EFFICIENTE E PREDITTIVA DEGLI IMPIANTI FV Giovanni Acquaroli - 4Energy

- Elementi di un contratto O&M
- Disponibilità Impianto FV
- PR e Principali cause diminuzione
- Problematiche frequenti Impianti FV
- Conclusioni



REVAMPING IMPIANTI FV SOSTITUZIONE MODULI FV Alessandro Soragna - Hanwha Q Cell

- Case study

REVAMPING IMPIANTI FV SOSTITUZIONE INVERTER FV Alessandro Canova - Solaredge

- Case study



RIPARAZIONE E RIGENERAZIONE INVERTER Alessandro Pelusi - STI Company

- Riparazione e rigenerazione inverter di stringa
- Riparazione e rigenerazione inverter centralizzati



REPOWERING IMPIANTI FV Ing. Simone Tarantini - ST Ingegneria

- Misure in campo Impianto FV lato AC e DC
- Termografia Moduli FV
- Elettroluminescenza
- Case Study su portale PV-SCAN.COM

EVENTO GRATUITO E VALIDO PER IL RILASCIO DI 3 CFP PER GLI ISCRITTI ALBO INGEGNERI.
Registrazione obbligatoria. Per gli Ingegneri tramite portale. Per tutti gli altri inviare un'email all'indirizzo info@4-energy.it