

organizza il Seminario in modalità FAD in collaborazione con

“NUOVE OPPORTUNITÀ PER IL FOTOVOLTAICO CON I SISTEMI EFFICIENTI DI UTENZA (SEU)”

venerdì 13 novembre 2020 ore 9.00 – ore 12.00

Programma

Ing. Mancini Ettore CEO I-GREEN S.r.l.

I sistemi efficienti di utenza (SEU)

- *Quadro normativo di riferimento e caratteristiche*
- *Tipologie di SEU*
- *Modalità di applicazione della disciplina delle accise ed aspetti fiscali*
- *Come realizzare un SEU (caso pratico)*

Ing. Paolo Pennelli Project Manager 4Energy S.r.l.

Progettare un impianto in SEU

- *Progettazione di un nuovo impianto SEU nelle diverse configurazioni, modifica impiantistica su impianto esistente incentivato.*

Ing. Alessandro Soragna Sales area manager Italy Q-Cells

Fattori di scelta dei Moduli FV

- *Novità dei moduli FV nel 2020 e come scegliere il modulo sotto il profilo tecnico e delle garanzie del produttore.*

Ing. Alessandro Canova Technical Marketing Manager SolarEdge

Fattori di scelta degli Inverter

- *Novità degli inverter commerciali nel 2020 e come scegliere il modulo sotto il profilo tecnico e delle garanzie del produttore.*

Dott. Andrea Silveti CEO 4 Energy

Business Plan SEU

- *Casi studio reali di SEU sia come nuovi Impianti che come modifica impiantistica di impianti esistenti incentivati.*