

organizza il Seminario in modalità FAD in collaborazione con

“REVAMPING IMPIANTI FOTOVOLTAICI INCENTIVATI”

venerdì 19 giugno 2020 ore 9.00 – ore 12.00

Programma

Dott. Andrea Silveti CEO 4 Energy - Introduzione al mercato del Revamping (Durata Minuti 15)
Verrà introdotto il tema del revamping come potenziale di mercato, redditività degli impianti incentivati, metodologia di approccio, ragioni tecniche ed economiche nelle scelte di revamping.

Ing. Gabriele Nitrati Solux Engineering - Quadro autorizzativo (Durata 30 Minuti)
Verrà presentato il quadro normativo ai fini del rilascio delle autorizzazioni alla costruzione e all'esercizio degli impianti fotovoltaici attraverso una ricognizione della normativa nazionale e regionale. Particolare enfasi sarà data al tema delle modifiche sostanziali e non sostanziali tipiche delle attività di revamping e repowering su impianti fotovoltaici esistenti.

Sig. Marco Pompetti CEO Advanced Advice S.r.l. - Quadro normativo DTR GSE (Durata 30 minuti)
Verrà illustrato il quadro di riferimento normativo del D.M. 23 Giugno 2016 e il DTR Febbraio 2017 del GSE.

Dott. Enrico Pistillo Sales Director ItaliaWattkraft Solar - Inverter per il Revamping (Durata 30 Minuti)
Le soluzioni di inverter di stringa Huawei per il revamping.

Dott. Andrea Silveti CEO 4 Energy - Case study revamping (Durata 30 Minuti)
Verranno presentati dei casi studio di interventi su moduli FV e inverter con relativi business plan di rientro dell'investimento nelle diverse ipotesi di opzioni dello spalma incentivi.

Gregorj Pagnanini OfficeManager at Marsh & McLennan Companies, Inc. - Assicurare i rischi nel revamping (Polizze EAR-OAR) (Durata 30 Minuti)
Gestire un'operazione di revamping significa anche gestire i rischi connessi alla fase di realizzazione dell'intervento e successivo adeguamento della polizza All Risk.

Carlo Frezza Business Development Manager - Long Term PPA presso EGO Energy - Valorizzare l'energia prodotta dal fotovoltaico (Durata 30 Minuti)
Gestire Dopo aver esaminato gli scenari sui costi dell'energia verranno illustrati i vantaggi della cessione dell'energia ad un Trader.