

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.*