

L'autoconsumo dell'elettricità prodotta con il fotovoltaico realizzato con il V Conto Energia o senza incentivi consente di ottenere una maggiore remunerazione dell'investimento dovuto all'ampio differenziale tra il prezzo dell'energia acquistata e il riconoscimento economico dell'energia ceduta alla rete.

Il workshop fornirà agli operatori gli aggiornamenti normativi e gli approfondimenti tecnici ed economici necessari per realizzare impianti e servizi in grado di massimizzare l'autoconsumo dell'energia fotovoltaica prodotta e di operare nell'ambito dei Sistemi Efficienti di Utenza.

RELATORI E CONTENUTI

Avv. Emilio Sani (Studio Macchi di Cellere Gangemi)

I SEU: problematiche di sviluppo e soluzioni

- La relazione contrattuale tra il cliente finale e il produttore
- I criteri di determinazione del prezzo contrattuale e i rischi da allocare
- I fattori di potenziale spinta allo sviluppo degli strumenti (detrazioni fiscali, Nuova Sabatini, certificati bianchi) e gli elementi che attualmente frenano gli investimenti (incertezza regolatoria, necessità di adattamenti tecnologici e di nuovi strumenti di finanziamento)
- Le procedure di autorizzazione degli impianti e la procedura per l'ottenimento della qualificazione.

Ing. Francesco Groppi

Fotovoltaico e autoconsumo: Applicazioni e prospettive

Per i produttori fotovoltaici, la possibilità di incrementare la quota di energia elettrica autoconsumata costituisce senza dubbio un'interessante opportunità per valorizzare l'energia prodotta e, nel contempo, aumentare il livello di autosufficienza energetica a livello di utenza. Tuttavia, a differenza di quanto avviene per gli impianti fotovoltaici tradizionali, l'aggiunta dell'accumulo richiede delle valutazioni tecnico-economiche più complesse che devono necessariamente tenere conto della tipologia dell'utenza considerata e delle effettive necessità energetiche. Nell'esposizione sono illustrate le differenti soluzioni tecniche possibili e alcuni esempi di dimensionamento, risolti facendo uso di un programma di simulazione.

Ing. Romano Stasi (Segretario Generale ABI Lab)

Le modalità di accesso al credito per i nuovi modelli di business

Dott. in Ing. Rolando Roberto (ATER - Associazione Tecnici Energie Rinnovabili)

Soluzioni tecnico-commerciali per impianti FV in autoconsumo

- *autoconsumo: un'ottima pratica da perseguire*
- *accumulare energia: cosa si fa nel mondo e in Italia*
- *ESS domestico: quali prospettive per il mercato italiano, trend dagli operatori, le soluzioni disponibili sul mercato*

PROGRAMMA

9,30 - Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

10,00

Leonardo Berlen (Amministratore unico Qualenergia srl)

Introduzione al workshop

10,15-11,15

Avv. Emilio Sani (Studio Macchi di Cellere Gangemi)

(prima parte)

11,15-12,15

Ing. Francesco Groppi

(prima parte)

Pausa di 15 minuti

12,30 -13,15

Avv. Emilio Sani (Studio Macchi di Cellere Gangemi)

(seconda parte)

13,30

Lunch presso Hotel Diana

14,30-15,00

Romano Stasi (Segretario Generale ABI Lab)

15,00-16,00

Ing. Francesco Groppi

(seconda parte)

16,30 – 17,30

Dott. in Ing. Rolando Roberto (ATER - Associazione Tecnici Energie Rinnovabili)

17,30 – Chiusura workshop