



ATIQUAL

ANIE
Rinnovabili



Corso di aggiornamento (4 ore)

NOVITA' NUOVO DTR PER LE MODIFICHE AGLI IMPIANTI FV INCENTIVATI

Analisi del documento GSE e implicazioni per il mercato

Presentazione

lo scopo del corso è quello di illustrare le novità del nuovo Documento Tecnico di Riferimento (DTR) del GSE per la gestione degli interventi di modifica sugli impianti FV in esercizio incentivati in conto energia (febbraio 2017).

Il documento che è finalizzato a ridurre e semplificare gli adempimenti degli operatori del FV verso il GSE, si propone inoltre di massimizzare la produzione di energia da fotovoltaico.

Nella prima parte dell'incontro saranno approfonditi gli aspetti normativi e tecnici delle nuove procedure per la gestione degli interventi di manutenzione e ammodernamento tecnologico (Revamping).

Nella seconda parte saranno illustrati alcuni casi studio di recente realizzazione con il dimensionamento, i criteri realizzativi, la scelta delle apparecchiature. Verranno inoltre chiariti alcuni aspetti relativi alla nuova CEI 0-21 e all'installazione dei sistemi di accumulo(SdA).

Una particolare attenzione sarà riservata alla gestione delle comunicazioni al GSE al fine di conservare l'incentivazione dell'impianto.

OBIETTIVI

Aggiornamento per operatori del FV, installatori, progettisti, energy manager e tecnici di aziende elettriche sulle novità del nuovo DTR del GSE per impianti FV in esercizio incentivati.

DOCENTI

- ✓ Maurizio Fauri: Università di Trento
- ✓ Di Turi Elvis: ANIE Rinnovabili
- ✓ Caronti Guglielmo: Fronius Italia Srl

SEDE, DATA E COSTO

- Sede: CANTINA ROTARI a Mezzacorona
- Data: **giovedì 5 ottobre 2017**
- Orario 14,00 -18,00
- Partecipanti: min 20 – max 30
- Sarà rilasciato un attestato di partecipazione e la documentazione del corso.

Costo per partecipante:

- 50 euro + iva per ditte iscritte Atiqua
- 70 euro + iva per ditte non iscritte Atiqua

Nota: Sconto 10% per le ditte che iscrivono 2 o più persone



In collaborazione con il
Collegio dei Periti Industriali e
dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Trento

I collegi dei Periti riconoscono n. 4 CFP in base al Nuovo Regolamento della Formazione Continua.

PROGRAMMA

Prof. Maurizio Fauri

- ✓ Presentazione del corso.

Ing. Elvis Di Turi

- ✓ Analisi parco impianti FV;
- ✓ Quadro normativo di riferimento;
- ✓ Premesse del GSE;
- ✓ Sostituzione di componenti d'impianto FV (incremento di potenza; componenti di scorta e rigenerati; RAEE)
- ✓ Rimozione di moduli fotovoltaici;
- ✓ Variazione di configurazione elettrica;
- ✓ Installazione di nuovi dispositivi elettronici;
- ✓ Variazione del regime di cessione in rete dell'energia prodotta;
- ✓ Modifica del punto di connessione;
- ✓ Potenziamanti non incentivati;
- ✓ Costi di istruttoria;
- ✓ Modalità di comunicazione al GSE;
- ✓ Controlli e verifiche; sospensione degli incentivi.

Ing. Guglielmo Caronti

- ✓ Interventi che modificano i dati caratteristici dell'impianto;
- ✓ Interventi che non modificano i dati caratteristici dell'impianto;
- ✓ Principali novità della CEI 0-21;
- ✓ Installazione di sistemi di accumulo (SdA);
- ✓ Alcuni casi studio di "buone pratiche" di recenti interventi di revamping su impianti incentivati.

Per informazioni: dott. Rigon 339.6090949