



un selezionato team di professionisti italiani
specializzati nella fabbricazione di serramenti in PVC



IL PORTALE PER L'ARCHITETTURA SOSTENIBILE, IL RISPARMIO ENERGETICO, LE FONTI RINNOVABILI IN EDILIZIA

Prodotti Aziende Temi Tecnici **Notizie** Normativa Approfondimenti Progetti Info dalle Aziende Eventi Libri Enti e Associazioni Forum Video

Per la tua pubblicità | Iscriviti alla newsletter Cerca un termine o una frase

Infobuild energia > Notizie > Seminario **ANIE** sui sistemi di accumulo

Seminario **ANIE** sui sistemi di accumulo

01/05/2015

Stampa

Appuntamento a Milano il 7 maggio

Anie organizza il seminario dedicato ai sistemi di accumulo elettrolitico connessi alla rete di distribuzione, dedicato a costruttori, progettisti, installatori, manutentori di impianti di generazione distribuita e di sistemi di accumulo elettrolitico.

Nel corso verranno trattate tutte le prescrizioni generali per la connessione alla rete di distribuzione e il relativo esercizio dei SdA, con specifico riferimento alle applicazioni in abbinamento a generatori da FER in assetto distribuito, ai fini della massimizzazione dell'energia autoconsumata o per altre finalità (ad esempio l'erogazione di servizi di rete).

Si tratta di un interessante incontro che segue gli ultimi aggiornamenti normativi in materia: lo scorso dicembre sono state pubblicate le varianti alle norme CEI 0-16 (per la media tensione) e 0-21 (per la bassa tensione), modalità che definiscono i requisiti di connessione dei SdA sia da soli sia in abbinamento a impianti di generazione (in particolare da fonte fotovoltaica). Sempre tra fine novembre e fine dicembre 2014 sono state emanate dall'**AEEGSI** le delibere 574/2014 e 642/2014 finalizzate a definire le modalità di accesso e utilizzo della rete pubblica per i SdA e a rendere progressivamente cogenti i contenuti delle suddette varianti di norme CEI, richiedendo al contempo agli altri soggetti istituzionali interessati (in particolare il GSE) di elaborare le modalità applicative di relativa competenza.

Ai Periti Industriali iscritti all'Albo la partecipazione al seminario dà diritto a 6 crediti formativi professionali.

La nuova normativa italiana sui sistemi di accumulo elettrolitico connessi alla rete di distribuzione

Milano, 7 maggio 2015

Viale Lancetti, 43

20158 Milano

Docenti Ing. Iannello, Ing. Pigni, Ing. Zanellini

TEMA TECNICO:

Solare fotovoltaico

Iscriviti alla NEWS letter
Inserisci la tua e-mail

Temi tecnici

- ▶ Architettura sostenibile
- ▶ Biomasse
- ▶ Certificazione energetica degli edifici
- ▶ Coibentazione termica
- ▶ Conto Energia
- ▶ Detrazione fiscale 50% - 65%
- ▶ Efficienza energetica
- ▶ Eolico
- ▶ Idroelettrico
- ▶ Illuminazione
- ▶ Incentivi e finanziamenti agevolati
- ▶ Normativa
- ▶ Solare fotovoltaico
- ▶ Solare termico
- ▶ Sostenibilità e Ambiente