

venerdì 9 ottobre 2015



IBM CLIENT CENTI

BI MAG

TECH PLUS

ELETTRONICA

AUTOMAZIONE

MECCANICA

ENERGIA

AMBIENTE

MOSTRE CONVEGNO

EXPO 2015

Venite a scoprire come con Eaton.
Stand G002 – Padiglione 2.

NOTIZIE

PRODOTTI

SETTORI

PUBBLICAZIONI

INNOVAZIONE

NEWSLETTER

Tecnologie per l'Automazione Elettrica
Sistemi e Componenti
Fiera e Congresso

Home > Notizie > Anie sistemi di accumulo elettrochimico

Anie: sistemi di accumulo elettrochimico

Al seminario **Anie** di parlerà della nuova normativa italiana sui sistemi di accumulo elettrochimico connessi alla rete di distribuzione.

f Condividi

f Mi piace

0

pinit

✉

g+1

in Condividi

Pubblicato il 4 maggio 2015

A dicembre 2014 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 sistemi di accumulo 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.



Nel corso organizzato da **Anie**, a Milano il giorno 7 maggio, verranno quindi 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).

L'incontro, che si rivolge costruttori, progettisti, installatori, manutentori di impianti di generazione distribuita e di sistemi di accumulo elettrochimico si terrà nella sede **Anie** di Milano (viale Lancetti, 43). Docenti Iannello, Pigni, Zanellini

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

Ricerca articoli, notizie...

Cerca

Iscriviti alle newsletter»

Per la tua pubblicità»

VK3200/MK - Pronti a soddisfare
ogni esigenza di automazione

PREMIUM HMI

UBIQUITY

CODESYS

AUTOMAZIONE ULTRA VELOCE
TEMPI DI RISPOSTA DI 1µSreACTION
TECHNOLOGYPERFECTION IN AUTOMATION
www.br-automation.com