

# Sommario Rassegna Stampa

<b>Pagina</b>	<b>Testata</b>	<b>Data</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pag.</b>
	<b>Rubrica</b>			
	<b>Anie</b>			
	Webdailyautomation.it	24/02/2015	<i>A MILANO IL GIORNO 11 MARZO</i>	2
5	Solare B2B Weekly	23/02/2015	<i>A MILANO L'11 MARZO SEMINARIO ANIE SULLA NORMATIVA AI SISTEMI DI ACCUMULO</i>	3



Notizia inserita il 24 febbraio 2015 - da Gabriele Riva

## LA NUOVA NORMATIVA ITALIANA SUI SISTEMI DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO CONNESSI ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE NEL SEMINARIO **ANIE**

**ANIE**



A Milano il giorno 11 marzo

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 SdA sia da soli che 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 presente corso verranno quindi **trattate tutte le prescrizioni generali per la connessione alla rete di distribuzione ed 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 Ing. Iannello, Ing. Pigni, Ing. Zanellini

**Per informazioni:**

visita le pagine del **Servizio Seminari di Formazione**

Questa notizia è stata inserita martedì 24 febbraio 2015 alle ore 07:02 archiviata sotto la categoria **Anie**.

**In primo piano**

**A Milano la terza edizione di mCT Visione e Tracciabilità**  
 by Inserita il 23 febbraio 2015

**Nuova sezione video di PLC Forum**  
 by Inserita il 10 dicembre 2010

**Convegno sulla norma UNI 9795**  
 by Inserita il 19 ottobre 2010

**Volume "Quadri Elettrici di bassa tensione"**  
 by Inserita il 10 maggio 2010

**Progettare gli impianti elettrici direttamente su iPhone e iPod**  
 by Inserita il 7 maggio 2010

**Archivi**

Seleziona mese

**Tag cloud**

acquisizioni **Advantech** bus adapter  
 CAD Cavi Cognex **Connettori** controllo di  
 processo Convertitori di segnale Coriolis crisi  
 Domotica embedded **fiere** formazione  
 Fotovoltaico HMI i/o distribuiti  
 Interruttori **Inverter Led**  
 Manutenzione mitsubishi **Motori**  
 normative Panel **PC PC**  
**industriali** PLC e Automazione PLM  
 profibus Profinet qualità Rele' Rfid safety  
**Sensori** sicurezza **SIL**  
 simulazione **Switch** telecamere  
 Termocamera UPS Visione **Wireless**

## A Milano l'11 marzo seminario **Anie** sulla normativa relativa ai sistemi di accumulo

**17/02.** **Anie** ha organizzato per il giorno 11 marzo a Milano un seminario sulla nuova normativa italiana relativa ai sistemi di accumulo connessi alla rete di distribuzione elettrica (varianti alle norme CEI 0-16 e 0-21 e delibere Aeegsi 574/2014 e 642/2014). Durante l'incontro verranno trattate le prescrizioni per la connessione alla rete e l'esercizio dei sistemi di accumulo, con riferimento alle applicazioni in abbinamento a generatori da fonti rinnovabili, e in particolare al fotovoltaico, ai fini della massimizzazione dell'energia autoconsumata o utilizzata per altre finalità, come ad esempio l'erogazione di servizi di rete. L'appuntamento è pensato per costruttori, progettisti, installatori e manutentori di impianti di generazione distribuita e di sistemi di accumulo elettrochimico. Per informazioni e iscrizioni visitare il sito [Elettronet.it](http://Elettronet.it)

