



CONFINDUSTRIA BERGAMO

Evento

Foresteria 5° Piano

News del 27 Aprile 2015

EVENTI, CONVEGNI E SEMINARI
ENERGIA
DIREZIONE
AMBIENTE

Workshop gratuito “Il sistema RIGEDI per la riduzione della generazione distribuita da fonti rinnovabili non programmabili” - 18 maggio 2015 ore 15.00

Per info

Berlendis Fabrizio
Tel. 035 275 287
f.berlendis@confindustriabergamo.it

Allegati

[Programma worksho...](#)

E' organizzato per **lunedì 18 maggio 2015 con inizio alle ore 15.00** presso la sede associativa (via Camozzi, 70) un workshop gratuito dal titolo:

“Il sistema RIGEDI per la riduzione della generazione distribuita da fonti rinnovabili non programmabili”.

Come noto, con la pubblicazione della delibera 421/2014/R/eel del 07 agosto 2014 l'Autorità per l'Energia Elettrica, il Gas ed il Sistema Idrico ha introdotto l'obbligo di un ulteriore adeguamento del sistema di interfaccia con la rete elettrica a carico degli impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili non programmabili (fonti eolica e fotovoltaica) alimentati in Media Tensione con potenza nominale uguale o superiore a 100 kW ([rif. nostra circolare 2014/458 del 29 agosto 2014](#)). Il nuovo adempimento consiste nell'installazione di sistemi di teledistacco a distanza con comando da remoto secondo le prescrizioni del nuovo allegato A72 del Codice di Rete di Terna (che ricalca l'Allegato M della Norma CEI 0-16 Edizione III) entro il 31 gennaio 2016, con la previsione di premi incentivanti in caso di installazione anticipata entro il 30 giugno 2015.

Per facilitare la conoscenza e le modalità di utilizzo dei nuovi sistemi che dovranno essere installati, capirne le logiche di funzionamento e prendere piena coscienza della possibilità di future scelte operative che comportino il distacco e l'interruzione obbligatoria della produzione, è stato organizzato un minicorso di approfondimento in collaborazione con la società Tecnowatt S.r.l., leader nella realizzazione e gestione di strumenti di misura e telecontrollo da remoto di impianti di produzione energetica e di misuratori elettrici.

In allegato trovate il contenuto del workshop proposto.