
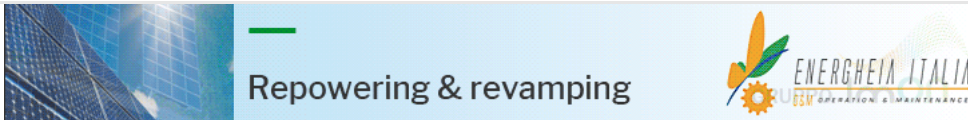


ABB Solar Academy
Partecipa ai corsi di formazione sul nuovo sistema di accumulo REACT 2.
Iscriviti subito! La partecipazione è gratuita

SCOPRI DI PIÙ



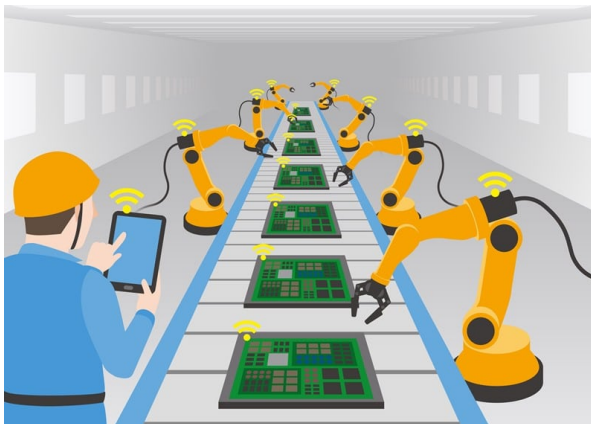


4 dicembre 2018 / Tags: demand response, efficienza energetica, energy manager, fire, industria

Industria italiana: la competitività è legata a nuove policy e all'uso razionale delle risorse

Redazione QualEnergia.it

Intelligenza artificiale, ICT, demande response sono alcune delle chiavi per il futuro scenario energetico emerso durante Enermanagement Industria 2018.



CONDIVIDI

[f](#) [t](#) [g+](#) [in](#)

Il Parlamento Europeo ha appena approvato, tra gli altri obiettivi, quelli per l'efficienza energetica da qui al 2030. Per raggiungerli è necessario che l'Italia punti su nuove politiche e strategie aggiornate. Questo è uno degli aspetti su cui sono emersi vari spunti di riflessione durante Enermanagement Industria, il convegno FIRE conclusivo del 2018. "Gli attuali [...]"

Questo contenuto è riservato agli Abbonati QualEnergia.it PRO.
Accedi ora per vedere il contenuto oppure prova gratis il servizio per 10 giorni o abbonati subito.

Per migliorare la tua navigazione su questo sito, utilizziamo cookies ed altre tecnologie che ci permettono di riconoscerti. Utilizzando questo sito, acconsenti agli utilizzi di cookies e delle altre tecnologie descritti nella nostra Politica sui Cookie

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE:

Conferma

LOGIN

Nome utente

Password

Ricordami

Password persa

LOGIN





**Il tuo impianto fotovoltaico
a partire da 3.990€**



ADERISCI

NEWS DALLE AZIENDE

Fronius, gli ultimi corsi di formazione del 2018

Storage, Viessmann: "formazione professionale al cer della nostra attività"

O&M degli impianti: Enerray per il fotovoltaico e Agripower per il biogas

Sungrow, rafforza la presenza in Italia anche con nuovi investimenti

Energia Italia organizza "Energy Conference 2018", Marsala 30 novembre

Biometano e cogenerazione, da MTM Energia nuove soluzioni per l'economia circolare

Detrazioni e sistemi Viessmann per il riscaldamento e raffrescamento della casa

[Tutte le News dalle Aziende](#)

Efficienza energetica in Calabria, stanziati finora 167 mln di euro nel programma 2014-2020
 Efficienza energetica, incentivi e SEN: registrazione video di un convegno di Nuova Economia Nuova Società
 Efficienza energetica in edilizia, viaggio nella variegata normativa delle Regioni
 Efficienza energetica e accesso al credito, la proposta ENEA
 ASSOESCO per l'efficienza energetica: TEE, autoconsumo e un piano industriale

Tags: demand response, efficienza energetica, energy manager, fire, industria

CONDIVIDI

f t G+ in



AUTORE

Redazione QualEnergia.it

La redazione di QualEnergia.it e-mail: redazione-online@qualenergia.it Via Genova, 23 - 00184 Roma tel.: +39 06 485539 - 4882137 Fax: +39 06 48987009 Powered by Qualenergia srl



Da 500kW a 1MW

(flessibile adatta a tutti i siti da classe IIA a IIIA)

500 kW 61 metri di rotore

(miglior prodotto certificato sul mercato mondiale)

200 kW 52 metri di rotore

(ideale per sostituire la tua macchina che non funziona)

Contattaci per avere più informazioni



PRODUZIONE ENERGIA EOLICA IN ITALIA

PRODUZIONE (26 ott - GWh): 31,3 (-58,7 su ieri)

QUOTA SU DOMANDA ELETTRICA: 3,5%



QualEnergia.it

Il portale dell'energia sostenibile che analizza mercati e scenari. Ogni giorno news, analisi, commenti sul mondo dell'energia.

Powered by QualEnergia S.r.l.
Via Genova, 23 – 00184 Roma

P.IVA 12597301006
REA 1387046

Menu

- Home Page
- Rinnovabili
- Clima
- Efficienza
- Energia
- Fossili
- Nucleare
- Abbonamenti

Aziende

Promuovi la tua Azienda su QualEnergia.it.
Scrivi a: advertising@qualenergia.it



**ABBONATI A
QUALENERGIA.IT PRO**

Editoriale La Nuova Ecologia

Qualenergia è testata registrata presso Tribunale Civile di Roma Sezione per la Stampa Registrazione n. 316/2007 del 19/7/2007

Editoriale La Nuova Ecologia
Via Salaria 403 - 00199 Roma
P.Iva 04937721001

È vietata la riproduzione di articoli pubblicati su QualEnergia.it senza espressa autorizzazione scritta della **redazione**.

© 2018 QualEnergia.it | [Note legali](#) e [Privacy](#) | [Cookie](#)