



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

SCOPRI DI PIÙ



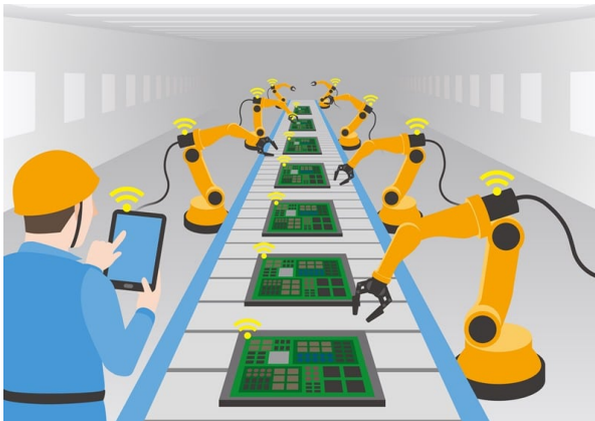


4 dicembre 2018 / Tags: demand response, efficienza energetica, energy manager, fire, industria

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 raffreddamento 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](#)