

Mappa & RSS | Segui QualEnergia.it su [f](#) [t](#) [in](#)
[NEWSLETTER](#)


PVS-100/120-TL
 La soluzione perfetta per ottimizzare
 il tuo ritorno sull'investimento

[SCOPRI DI PIÙ](#)
ABB

QUALENERGIA.it

[Redazione](#) [Abbonamento](#) [Workshop](#) [Advertising](#)

ricerca avanzata

[RICERCA E INDUSTRIA](#) [ENERGIA DAL BASSO](#) [NORMATIVA](#) [COME FARE](#) [LAVORI VERDI](#) [EVENTI](#) [VIDEO](#) [EDITORIALI](#) [ENGLISH](#)
[Home](#) [Clima](#) [Energia](#) [Rinnovabili](#) [Efficienza](#) [Fossili](#) [Nucleare](#) [Mobilità](#) [Rifiuti](#)
Q-PRO
 PRO-IT

Contributi del 50% alle PMI siciliane per diagnosi energetiche e ISO 50001

Riscaldamento a biomassa, due convegni a Verona su tecnologia e innovazione

A Progetto Fuoco (Fiera di Verona 21- 24 febbraio) si parlerà dell'innovazione tecnologica e nuove soluzioni proposte dall'industria per l'efficienza energetica e la riduzione delle emissioni inquinanti per il settore del riscaldamento a biomassa. Vediamo i due convegni promossi da AIEL sul tema.

16 febbraio 2018

 | [Commenti \(0\)](#) | [Newsletter](#)


Stato dell'arte dell'innovazione tecnologica e nuove soluzioni proposte dall'industria per l'efficienza energetica e la riduzione delle emissioni inquinanti. Questi i focus di **due appuntamenti proposti da AIEL**, Associazione italiana energie agroforestali partner tecnico di Progetto Fuoco (Fiera di Verona 21- 24 febbraio) nell'ambito dei **Wood Energy Days**.

Oggi l'industria produttrice - argomenta AIEL in una nota stampa - è in grado di offrire una serie di soluzioni per migliorare l'efficienza degli **impianti di riscaldamento a biomassa**, aumentarne il rendimento e conseguentemente ridurre le emissioni. Le attività di ricerca e sviluppo svolte da università, centri di ricerca e aziende sono continue e l'incontro di **mercoledì 21 febbraio** "Riduzione delle emissioni nei piccoli impianti a biomasse: linee guida" (ore 14.30 Arena Padiglione 7) sarà l'occasione per fare il punto sulle novità più importanti.

Una rassegna esauriente delle tecnologie già disponibili sul mercato sarà invece il focus del workshop su "Le migliori innovazioni cleantech degli impianti tecnologici a biomassa" - prosegue l'associazione - che si terrà **sabato 24 febbraio alle 10.30** nella sala workshop dello stand AIEL (Padiglione 2).

Promosso dal **Gruppo Caldaie a Biomasse di AIEL**, l'incontro ha l'obiettivo di presentare le migliori innovazioni "cleantech" degli impianti tecnologici a biomasse. Verranno illustrate le novità disponibili sul mercato: dalla 'casa autarchica' completamente autosufficiente, dotata di un innovativo sistema di microgenerazione a pellet e solare, fino alle caldaie a cippato e pellet "NZEB" (Nearly Zero Biomass Boilers) con le loro innovative tecniche di combustione.

Tra le proposte più innovative emergono i **nuovi impianti a condensazione**; i sistemi di filtro per caldaie di piccola e media taglia, sia integrati sia esterni al corpo caldaia, per un drastico abbattimento delle emissioni; le soluzioni di domotica per la gestione in remoto degli impianti attraverso smartphone.

- [Vai al programma completo di mercoledì 21 febbraio](#)
- [Vai al programma completo di sabato 24 febbraio](#)

16 febbraio 2018

[Speciali](#) [Aziende](#) [Prodotti](#)

```

<a
href='http://www.qualenergia.it/ads/www/delivery/ck.php?
n=a46096c6&cb=INSERT_RANDOM_NUMBER_HERE'
target='_blank'><img
src='http://www.qualenergia.it/ads/www/delivery/avw.php?
zoneid=3&cb=INSERT_RANDOM_NUMBER_HERE&cb=n=a46096c
border=0' alt='' /></a>

```

ABB amplia il suo portafoglio di inverter solari con il nuovo PVS-100/120

È disponibile da oggi sul mercato la nuova soluzione ABB di inverter trifase PVS-100/120, connessa a cloud e in grado di ridurre i costi negli impianti fotovoltaici decentralizzati.

SCOPRI L'ACQUA CALDA DAL FOTOVOLTAICO

Illuminazione nelle zone rurali, Sonnen presenta Liter of Light agli studenti universitari

Sonnen racconta agli studenti la collaborazione con l'Ong Liter of Light, volta all'installazione di punti luce per l'illuminazione nelle zone rurali in cui non c'è accesso all...

Storage, SENEK avvia una collaborazione con Greensun

L'accordo risponde all'esigenza di adattarsi ad un mercato in continua espansione e di servire in modo sempre più capillare le esigenze degli installatori.



Contributi del 50% alle PMI siciliane per diagnosi energetiche e ISO 50001

Se sei una PMI AzzeroCO₂ ti può supportare per:

- Presentare gratuitamente la domanda
- Realizzare la diagnosi energetica
- Adottare la ISO 50001

Presentazione domande entro il 09/01/2018!

 AzzeroCO₂