

SOLARE B2B WEEKLY



VALORI REALI
 INNOVAZIONI CHE FACILITANO IL VOSTRO LAVORO
 WWW.SOLARWORLD-ITALIA.COM

DOMANDA ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA

MAGGIO 2016
 Totale: 24.602 GWh
 Fotovoltaico: 2.525 GWh
 Peso FV: 10,2%

MAGGIO 2015
 Peso FV: 11,2%

GEN-MAG 2016
 Totale: 125.779 GWh
 Fotovoltaico: 8.693 GWh
 Peso FV: 6,9%

GEN-MAG 2015
 Peso FV: 7,7%

EDITORIALE

L'ONDA LUNGA DEL REFERENDUM TRIVELLE

Non intendiamo assolutamente entrare nel merito della tornata elettorale di ieri. Solamente una sottolineatura che ci ha particolarmente colpiti. Un commentatore ha motivato le difficoltà del PD renziano con

segue a pagina 2



aleo ALTE POTENZE E MAGGIORE PRODUZIONE
 Scopri aleo 300Wp
 Quello che i tuoi clienti stanno cercando. Easy

AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

- ABB
- Acea
- Agcm
- Aire
- Edison
- Energy Storage Europe
- Enerqos
- Enel Energia
- Enel Servizio Elettrico
- Eni
- GTM Research
- Ingeteam
- Intersolar Europe
- Irena
- LG Chem
- NextEnergy Capital
- Perry Electric
- Save Energy
- Solar Frontier
- Solar-Log
- SolarEdge
- Sonnen
- Weishaupt
- WiseEnergy

SEGUI LE NEWS SUL SITO
 WWW.SOLAREBUSINESS.IT
 ANCHE CON IL TELEFONINO



INQUADRA IL QR CODE
 COL CELLULARE COMPATIBILE

News dal 15 al 17 giugno

ABB: a Intersolar focus sui nuovi inverter per impianti utility scale e sull'accumulo React

17/06. Dal 22 al 24 giugno, ABB sarà presente a Intersolar per presentare le novità della propria gamma di inverter. Ampia attenzione sarà dedicata al dispositivo PVS980, inverter centralizzato sviluppato per soddisfare la domanda di impianti utility scale. L'inverter, che ha una potenza massima di 2.000 kWp, è stato studiato per operare in regioni caratterizzate da condizioni climatiche difficili grazie a una anche al sistema di raffreddamento autonomo. Per il segmento di impianti di taglia commerciale, il focus sarà sui prodotti trifase della gamma Trio 50.0. L'inverter è la soluzione di ABB per la realizzazione efficiente di impianti decentralizzati di grandi dimensioni, dal commerciale alle utility, che offre ampia flessibilità nella progettazione grazie alla concezione modulare e alla versatilità di installazione. Disponibile fino a oggi con una potenza massima di 33 kW, la famiglia di inverter trifase senza trasformatore arriva ora fino alla soglia dei 50 kW, rispondendo alla domanda del mercato commerciale e industriale che chiede installazioni decentralizzate con costi di manutenzione più bassi. Recentemente, ABB ha fornito 1.127 inverter della gamma Trio per una centrale fotovoltaica da 46 MW realizzata nel Regno Unito. Per il segmento residenziale, infine, ABB mostrerà al pubblico la famiglia di inverter di stringa monofase Uno, e sulla novità Uno-DM-Plus, e su React, l'inverter fotovoltaico con accumulo integrato pensato per le abitazioni delle Smart City del futuro. ABB presenterà la gamma di inverter presso lo stand 310 del padiglione B2.

Segui le news
 ogni giorno
 sul sito

www.solareb2b.it

APPUNTAMENTI

- INTERSOLAR EUROPE
 22-24 giugno
 Monaco di Baviera

SOLARE B2B

Registrazione al Tribunale di Milano
 n. 195 del 2 aprile 2010

Direttore Responsabile:
 Davide Bartesaghi
 bartesaghi@solareb2b.it

Responsabile commerciale:
 Marco Arosio
 arosio@solareb2b.it

Editore:
 Editoriale Farlastrada Srl
 Redazione: Via Don Milani, 1
 20833 Giussano (MB)
 Tel. 0362/332160



ABB a Intersolar 2016
 Scopri l'offerta
 più completa
 del mercato solare. ▶

ABB

Power and productivity
 for a better world™



segue dalla prima pagina

la crescente insofferenza di molti cittadini verso una certa arroganza che il premier dimostrerebbe verso chi la pensa diversamente da lui. E come esempio il commentatore ha portato quello relativo ai risultati del referendum sulle trivelle: dopo l'esito del referendum il premier si era ben guardato dall'esprimere attenzione e sensibilità verso le istanze espresse col loro voto da 13,5 milioni di italiani, ma se n'era quasi fatto beffe trattandole unicamente come la parte sconfitta. E non solo Renzi. Vi ricordate l'offensivo "Ciaone" indirizzato ai sostenitori del "sì" da Ernesto Carbone, membro della segreteria del partito democratico?

Noi non sappiamo se davvero questo fattore abbia avuto anche un piccolo peso nei risultati del voto per i sindaci: ma immaginare che possa essere davvero così, ci fa sentire un po' meno sudditi e un po' più liberi cittadini di un paese democratico.

Davide Bartesaghi
bartesaghi@solareb2b.it
Twitter: @DBartesaghi

News dal 15 al 17 giugno

WWW.SOLAREB2B.IT

Dall'Antitrust multa di 14 milioni di euro a Enel, Eni e altri big dell'energia per pratiche commerciali aggressive

17/06. Cinque tra le principali imprese che si occupano della fornitura di luce e gas sono state multate per pratica commerciale aggressiva, ripetute richieste di pagamento per bollette non corrispondenti ai consumi effettivi, nonché per gli ostacoli frapposti alla restituzione dei rimborsi. È quanto comunicato dall'Autorità garante della concorrenza e del Mercato (Agcm), o Antitrust, che ha concluso quattro procedimenti - avviati a luglio 2015 sulla base di numerose segnalazioni di singoli consumatori e diverse associazioni di consumatori - nei confronti di Acea, Edison, Eni, Enel Energia ed Enel Servizio Elettrico. L'ammontare complessivo delle sanzioni è pari a 14 milioni e 530 mila euro. Nel corso del procedimento, l'Autorità per l'energia elettrica, il gas e il sistema idrico (Aeegsi) ha reso un articolato parere che ha permesso all'Antitrust di accertare distinte pratiche aggressive. Nelle attività ispettive, l'Agcm si è avvalsa anche della collaborazione del nucleo speciale Antitrust della Guardia di Finanza. A conclusione della sua istruttoria, l'Antitrust ha accertato che le cinque società hanno trattato in modo inadeguato le istanze e le comunicazioni di clienti finali che lamentavano la fatturazione di consumi di elettricità o di gas naturale diversi da quelli effettivi.

Questa gestione era dovuta a deficienze del processo di fatturazione, malfunzionamenti dei sistemi informatici e alla mancata sospensione delle attività di riscossione (sollecito, messa in mora e distacco, talvolta senza preavviso) nell'attesa di una risposta esaustiva. Nel caso di conguagli di elevato importo, inoltre, le imprese non avevano adottato misure per attenuare l'impatto della bolletta. Tali comportamenti, secondo l'Antitrust, "hanno violato il diritto del cliente a ricevere un'adeguata ed effettiva assistenza e verifica dei propri consumi, prima di procedere al pagamento delle fatture contestate e, pertanto, costituiscono pratiche commerciali aggressive". Una seconda pratica scorretta accertata riguarda la mancata o ritardata restituzione di importi dovuti a vario titolo ai clienti finali. Per le due società del gruppo Enel, infine, è stata evidenziata anche una terza pratica scorretta, che consisteva nell'addebito degli interessi di mora per tardivo pagamento, anche in caso di bollette recapitate in ritardo o non recapitate e in presenza di un reclamo in tal senso. Nel dettaglio, la sanzione di Acea ammonta a 3.600.000 euro, quella di Edison 1.725.000 euro, Eni 3.600.000 euro, Enel Energia 2.985.000 euro ed infine Enel Servizio Elettrico 2.620.000 euro.

SMA, elevata affluenza ai corsi Sunny Days 2016: 500 partecipanti in tre tappe

17/06. Dopo Milano e Roma, si è conclusa giovedì 16 giugno, con l'evento di Caserta, l'edizione estiva dei Sunny Days 2016 di SMA. Protagonista dell'edizione 2016 a cui hanno partecipato in totale 500 professionisti, è stato il nuovo sistema di accumulo SMA Sunny Boy Storage 2.5. «L'edizione 2016», afferma Valerio Natalizia, regional manager South Europe di SMA, «ha coinvolto circa 500 professionisti del settore che non si sono lasciati scappare l'opportunità di conoscere più nel dettaglio

le caratteristiche di questo nuovo sistema di accumulo a batteria e di confrontarsi con i diversi professionisti intervenuti tra i quali, nella tappa di Milano, i rappresentanti dell'Autorità per l'energia elettrica, il gas ed il sistema idrico e della Regione Lombardia. Siamo certi che grazie alle informazioni condivise nelle tre tappe dei Sunny Days 2016 siamo riusciti a fornire agli operatori gli strumenti per cogliere al meglio le nuove opportunità che il nostro settore mette a loro disposizione».



Via Provinciale 31/E (fronte FF.SS.) - 35010 Carmignano di Brenta (PD)
Tel. +39 049 9455378 - Fax. +39 049 9459035 - E-mail: info@solarit.it - www.solarit.it



SOLARE B2B sarà presente a

Intersolar Europe 22-24 giugno
Monaco di Baviera

PADIGLIONE A1 - STAND 217



I moduli CIS di Solar Frontier per la "condivisione solare agricola" in Giappone

17/06. Solar Frontier ha fornito 10 kW dei suoi moduli fotovoltaici leggeri CIS Solacis neo per un esperimento di "condivisione solare" a Sado, isola della prefettura giapponese di Niigata, basato sull'utilizzo dello stesso appezzamento di terreno sia a scopo di coltivazione sia per la generazione di energia solare. Questo modello commerciale, che si sta diffondendo gradualmente in tutto il Giappone, consente agli agricoltori di ricavare un reddito supplementare dalla vendita di energia elettrica fotovoltaica. I moduli, rivolti a sud, sono stati installati a 2 metri d'altezza sopra le colture con un angolo di inclinazione ridotto di 13,5 e distanziati più del normale gli uni dagli altri, in modo da consentire alla luce solare di passare e agli agricoltori di lavorare sotto i pannelli. La produzione stimata è pari a circa 11.000 kWh all'anno. Questo esperimento, condotto dall'Integrated Research System for Sustainability Science (IR3S) dell'università di Tokyo, mira a valutare la potenziale ripercussione economica della condivisione solare nell'isola di Sado, la cui popolazione decresce e sta invecchiando. Il test fornirà dati sui tassi di schermatura della luce e sulla resa agricola dell'area geografica, caratterizzata da condizioni di coltivazione relativamente difficili e insolazione limitata. "In condizioni reali, i moduli fotovoltaici CIS generano più elettricità di quelli in silicio cristallino, anche nelle zone che ricevono bassi livelli di irradiazione solare", spiega una nota dell'azienda. "Ciò è dimostrato da impianti come la centrale energetica Megasolar Niigata Yukiguni, messa in rete nel 2010 nella prefettura di Niigata, nonché da progetti più piccoli come Gakko Gura (cantina della scuola), una distilleria giapponese di sakè che riutilizza l'edificio di una ex scuola elementare dell'isola di Sado".

Continuano i corsi di certificazione Sonnen; a Roma la prossima tappa

17/06. Continuano le sessioni di formazione mensili organizzate da Sonnen per la certificazione in tutta Italia dei centri SonnenBatterie e degli installatori partner. L'ultimo training si è tenuto lo scorso venerdì 10 giugno a Torino. "Cresce pertanto la rete esclusiva di centri SonnenBatterie e dei relativi installatori partner", si legge in una nota dell'azienda, "con l'obiettivo di portare nelle case degli italiani un futuro energetico sostenibile". In occasione della prossima tappa di luglio a Roma, Sonnen presenterà il nuovo sistema di accumulo SonnenBatterie eco 8.0. Il dispositivo avrà la stessa tecnologia e performance dei modelli precedenti già venduti ad oltre 12000 famiglie, ma con un design ancora più elegante che mira a semplificare ulteriormente le fasi di installazione, ora possibili in meno di 2 ore con un unico operatore.

Solar-Log Insight, ad Intersolar l'app per il monitoraggio FV sarà gratuita

17/06. Nel corso di Intersolar 2016 (Monaco, 22-24 giugno) Solar-Log offrirà a tutti i suoi clienti la possibilità di scaricare gratuitamente l'applicazione Solar-Log Insight, che consente l'utilizzo del dashboard in forma di App per Android e IOS. Informazioni importanti come curva di produzione, consumo di corrente e sintesi storica sono accessibili in qualsiasi momento dal dispositivo mobile. Inoltre, l'applicazione offre una rapida panoramica sul contributo ambientale e sulla situazione meteo. L'app funziona in combinazione con Solar-Log WEB "Commercial edition". Solar-Log Insight offre inoltre un collegamento per Apple Watch, che permette di visualizzare direttamente dal polso i dati dell'impianto fotovoltaico, monitorando la cronologia del rendimento, il contributo ambientale, i guadagni e i dati meteo.

SolarEdge: l'accumulo StorEdge compatibile con le batterie LG Chem

17/06. Il sistema di accumulo SolarEdge StorEdge è compatibile con le batterie ad alto voltaggio Resu 10H e Resu 7H di LG Chem. Grazie alla loro compattezza, le batterie Resu di LG Chem agli ioni di litio mirano a garantire elevata flessibilità e a semplificare l'installazione, oltre che un ciclo di vita più lungo. «Con questa collaborazione, SolarEdge può estendere la propria gamma di prodotti e soluzioni per l'accumulo energetico», ha dichiarato Lior Handelsman, marketing e product strategy VP di SolarEdge. «intendiamo portare a un'ulteriore riduzione del costo dell'energia solare e di accelerare l'adozione di sistemi di accumulo».



L'ACCUMULO SECONDO REVERBERI Attiva ciò che ti serve quando vuoi

Acquistare solo l'inverter o anche l'accumulo? Batterie al piombo o al litio? Quelle al litio scenderanno di prezzo? La risposta è Edi Energy: il sistema fotovoltaico di accumulo configurabile. In qualsiasi momento potrai incorporare altre funzioni, aggiungere l'unità di accumulo o batterie, in base all'evoluzione del mercato e alle esigenze dei tuoi clienti; il tutto senza sostituire l'hardware e senza costi imprevisti, sempre al top delle performance.

EDI ENERGY: L'ACCUMULO CHE CAMBIA INSIEME A TE.



Reverberi Enetec srl - info@reverberi.it - Tel 0574-39.195 Fax 0574-39.198
Via Artigianale Croce, 13 - 42035 Castelnovo né Monti - Reggio Emilia



www.reverberi.it



Scarica o sfoglia il numero di giugno di Solare B2B

Inverter: nel 2020 un mercato da 90 GW a livello mondiale (+11%)

16/06. Entro il 2020 la vendita di inverter a livello globale potrebbe crescere dell'11% rispetto ai valori stimati per il 2016. È quanto emerge dall'analisi di GTM Research, secondo cui tra quattro anni potrebbero essere forniti in tutto il mondo convertitori di potenza per 90 GW, per un valore di oltre 7 miliardi di dollari. Lo studio di GTM Research analizza inoltre i numeri del mercato globale di inverter relativi al 2015. Dei 59,7 GW venduti lo scorso anno, il 66% fa riferimento alla regione Asia-Pacifico, con Cina e Giappone in testa. Con il calo imminente del mercato giapponese, però, nei prossimi anni il baricentro potrebbe spostarsi in altre regioni, come ad esempio America Latina, India, Medio Oriente e Africa. Entro il 2020, GTM Research prevede infatti che alla regione Asia-Pacifico potrebbe andare meno della metà degli inverter venduti nel mondo.

Il rapporto evidenzia inoltre come è cambiata e cambierà la domanda degli inverter prendendo in considerazione la tecnologia. Nel 2015, gli inverter centralizzati hanno coperto il 57% di tutte le spedizioni, ma entro il 2020 il valore potrebbe scendere al 43% per lo sviluppo di inverter trifase e di microinverter.

Intersolar Europe: dal 22 al 24 giugno a Monaco di Baviera la kermesse sul solare

16/06. 1.000 espositori, 40.000 visitatori provenienti da 165 Paesi e una superficie dedicata di circa 66.000 metri quadrati. Si presenta con questi numeri la venticinquesima edizione di Intersolar Europe 2016, la kermesse sul solare che andrà in scena dal 22 al 24 giugno a Monaco di Baviera.

Tra le novità di quest'anno, durante Intersolar andrà in scena la 32esima edizione dell'European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition (EU PVSEC), la più grande conferenza mondiale sul fotovoltaico. I due eventi saranno indipendenti, ma l'obiettivo è quello di riunire sotto lo stesso tetto tutti gli operatori della filiera del solare, coniugando aspetti che spazieranno dalla ricerca e sviluppo alla tecnologia fino al prodotto finale.

Così come per l'area dedicata al fotovoltaico, c'è inoltre fermento ed elevato interesse intorno a Ees Europe, il salone specialistico dedicato alle batterie e ai sistemi di accumulo energetico che si terrà in concomitanza con la fiera. La superficie espositiva di Ees quest'anno è stata aumentata di oltre il 30% rispetto al 2015, raggiungendo i 12.000 metri quadri e ospitando 200 espositori.

La tre giorni di Monaco prevede inoltre un ricco calendario di manifestazioni, incontri e workshop.

Una novità per quanto riguarda le aree tematiche centrali di Intersolar Europe 2016 sarà ad esempio la sezione "Smart Energy", che verrà presentata per la prima volta nel padiglione B2 e che ruoterà intorno ad alcuni concetti chiave di attualità quali "smart home", "smart building", "smart cities" e "smart grid". Questa sezione si propone di esporre servizi e tecnologie dedicati alla gestione e all'immagazzinamento intelligente dell'elettricità.

Infine, dal 21 al 24 giugno la fiera di Monaco proporrà anche la manifestazione "Automatica -7a", specializzata nell'automazione e nella mecatronica, che offrirà ai visitatori di Intersolar Europe l'opportunità di raccogliere informazioni sulle soluzioni di automazione.

Irena: entro il 2025 i costi del fotovoltaico a livello globale a -57%

16/06. Entro il 2025 a livello globale è previsto un ulteriore e significativo calo dei costi del fotovoltaico. Il valore dollaro/kWh potrebbe infatti diminuire del 57% rispetto al dato del 2015, passando da 1.810 a 790 dollari per kWh. È quanto emerge dal report "The power to change" pubblicato da Irena, secondo cui in presenza di quadri normativi e politici virtuosi i costi medi di generazione elettrica da solare potranno calare del 59% entro il 2025. Nel 2015 il costo medio globale dell'elettricità da fotovoltaico era di 0,13 centesimi di dollaro per kWh, valore che potrebbe toccare 0,06 centesimi di dollaro nei prossimi dieci anni.

Lo studio, che analizza anche l'andamento dei costi dell'eolico, ha posto in evidenza come dal 2009 i prezzi dei moduli siano già diminuiti dell'80% e come questo andamento continuerà nei prossimi anni grazie a una continua evoluzione tecnologica.

«Solare ed eolico sono già le fonti più economiche in molti mercati mondiali», spiega Adnan Z. Amin, direttore generale di Irena. «L'ulteriore riduzione dei costi orienterà ancora di più l'attenzione dalle fonti fossili alle rinnovabili».

Per consultare il report: http://www.solareb2b.it/wp-content/uploads/2016/06/IRENA_Power_to_Change_2016.pdf



Da NextEnergy Capital un fondo di private equity per il mercato FV italiano

16/06. La società NextEnergy Capital (NEC) ha chiuso la prima raccolta di NextPower II, un nuovo fondo di private equity focalizzato sull'acquisizione di impianti fotovoltaici operativi sul mercato italiano. NextPower II ha una dotazione iniziale di capitale di 150 milioni di euro, ottenuti da Prudential Assurance Company Limited, la controllata inglese di Prudential plc, e inizierà immediatamente la fase di investimento. Il fondo avrà accesso a un team dedicato di oltre 50 professionisti con esperienza specifica nell'acquisizione e gestione di impianti fotovoltaici in Europa. NEC sta già portando avanti negoziazioni per l'acquisizione di impianti fotovoltaici per conto del fondo per un controvalore complessivo di circa un miliardo di euro. «Ci aspettiamo di annunciare a breve i primi investimenti e abbiamo l'intenzione di attirare ulteriori investitori a breve», ha dichiarato Michael Bontefriedheim, Founding Partner e Ceo di NEC. «L'aggiunta di un fondo di private equity di queste dimensioni alle altre nostre iniziative – che includono la società WiseEnergy, leader nella gestione di impianti fotovoltaici operativi e NextEnergy Solar Fund Limited, focalizzato sugli investimenti fotovoltaici nel Regno Unito e quotato sul London Stock Exchange – contribuisce a rafforzare il ruolo di NEC quale player di riferimento in questo settore a livello europeo».

Gli inverter ibridi Ingeteam compatibili con le batterie LG Chem

16/06. LG Chem ha approvato l'utilizzo della sua batteria Resu 6.4 EX con l'inverter ibrido di Ingeteam Ingecon Sun Storage 1Play. Con i suoi 6,4 kWh di capacità, la batteria a ioni di litio di LG Chem è stata concepita sia per uso residenziale che commerciale. L'inverter Ingeteam è disponibile in versione monofase da 3 e 6 kW, ed è stato sviluppato per installazioni residenziali e commerciali sia monofase che trifase. Al momento Ingeteam sta testando la nuova serie di batterie Resu LV di LG Chem e presto riceverà l'approvazione finale da parte del produttore coreano che certificherà la compatibilità tra l'inverter e la nuova batteria serie Resu LV da 48 V. Entrambe le aziende presenteranno i nuovi prodotti durante la fiera Intersolar Europe, che si terrà dal 22 al 24 giugno a Monaco di Baviera.

Energos chiude il 2015 in utile

15/06. Il gruppo Energos chiude il 2015 con un utile consolidato di 200mila euro e con ricavi nel settore efficientamento energetico in crescita. È quanto riportato da Giorgio Pucci, presidente di Energos, al termine del consiglio d'amministrazione che ha certificato i numeri del bilancio. «Il 2015 ha visto la fine del periodo di ristrutturazione con la cessione della business unit Operation&Maintenance per il fotovoltaico e l'avvio di una serie di progetti nel settore dell'efficientamento che è oggi il core business di Energos», ha spiegato Pucci. «Siamo molto soddisfatti del risultato raggiunto anche perché abbiamo posto le basi per una serie di investimenti che vedranno frutti già quest'anno con ottime prospettive per il 2017. Ora il nostro obiettivo è lavorare per dare inizio a nuove partnership e alleanze finalizzate ad attrarre capitali anche esteri per investimenti nel campo dell'efficienza energetica».

Clicca qui e metti mi piace

alla pagina 

di **Solare B2B**

Nuovi spazi espositivi per la fiera Energy Storage Europe dopo il successo del 2016

15/06. L'edizione 2017 della fiera Energy Storage Europe, evento internazionale di riferimento per il settore dei sistemi di accumulo energetico, che si svolgerà dal 14 al 16 marzo 2017, potrà contare su uno spazio espositivo più grande, messo a disposizione dalla fiera di Düsseldorf per far fronte all'aumento delle richieste di partecipazione. Gli organizzatori hanno infatti comunicato di voler rispondere in modo adeguato al crescente interesse nei confronti della fiera. Energy Storage Europe 2016 (Düsseldorf, 15-17 marzo), ha infatti registrato un incremento del 50% degli espositori rispetto al 2015, per un totale di 140 aziende. Anche i visitatori nel 2016 sono aumentati, raggiungendo le 3.000 presenze provenienti da 54 Paesi (+ 60% rispetto al 2015) e, per il 2017, si prevede un'ulteriore crescita di oltre il 25%. Energy Storage Europe prosegue anche la stretta collaborazione con International Renewable Energy Storage Conference (Ires), e con la Energy Storage Conference (ESE).

Weishaupt, Save Energy e Perry Electric entrano a far parte dell'associazione Aire

15/06. L'associazione italiana per il risparmio energetico (Aire) diventa ancora più grande con l'ingresso di tre aziende che intendono contribuire ad ampliare l'offerta di prodotti e servizi con l'obiettivo migliorare la resa energetica e la qualità della vita di aziende e privati.

Una di queste tre realtà è Weishaupt, marchio tedesco che opera nel settore del risparmio energetico e della gestione dei sistemi di riscaldamento, in particolare attraverso la progettazione e produzione di bruciatori, pompe di calore e collettori. L'azienda metterà a disposizione di Aire il proprio know-how e le proprie competenze per sostenere, anche a livello formativo, gli aderenti all'associazione. È entrata a far parte di Aire anche la società Save Energy, già partner in attività di collaborazione per l'organizzazione di corsi di aggiornamento sul risparmio energetico. In particolare, Save Energy opera nel campo della contabilizzazione dei consumi di acqua e calore e progetta sia sistemi di domotica legati all'efficienza energetica, che impianti di sicurezza antincendio e di prevenzione delle fughe di gas. Infine ha aderito al gruppo Perry Electric, azienda che opera in oltre 40 paesi nel campo dell'efficienza, della sicurezza e della contabilizzazione energetica.

Aggiornati! Punta sulla formazione con Nuove Energie

Nuove Energie

VIESSMANN Group

Nuove Energie - Viessmann Group, da sempre attenta alla formazione dei propri partner, organizza un incontro formativo in collaborazione con la Regione Lombardia dal titolo "**Installazione e manutenzione di impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili - FER**".

In Lombardia, per poter fare installazioni e manutenzione agli impianti a energie rinnovabili, frequentare il corso di aggiornamento è **obbligatorio**.

Affrettatevi a iscrivervi!
I posti sono limitati.

Le modalità d'iscrizione sono già disponibili sul sito
www.nuove-energie.it



Date dei corsi e iscrizione

PRIMA GIORNATA	MILANO	(MI)	1	LUGLIO
SECONDA GIORNATA	CASOREZZO	(MI)	6	LUGLIO

ISCRIVETEVI!

Visitate il sito
www.nuove-energie.it