

ECO-PV E PV CYCLE BINOMIO VINCENTE PER IL FINE VITA DEI MODULI



DA SINISTRA ATTILIO DE SIMONE, GENERAL MANAGER DI ECO-PV, E BRUNO REBOLINI, COUNTRY MANAGER DI PV CYCLE

ECO-PV e PV Cycle hanno partecipato a Key Energy con uno stand congiunto per presentare al pubblico il recente accordo che permetterà alle due aziende di ottimizzare il processo di gestione del fine vita dei moduli fotovoltaici.

REGALGRID A PROVA DI SMART GRID



IL TEAM DI REGALGRID PRESENTA IL GATEWAY SNOUCU

Il protagonista presso lo stand di Regalgrid è ancora una volta Snocu, dispositivo in grado di dialogare con qualsiasi tipo di inverter e sistema storage per ottimizzare l'attività di tutto il sistema fotovoltaico e connettere più impianti in un'unica community. Nel corso di Key Energy l'azienda, in collaborazione con Solax, ha tenuto la seconda tappa del "Digital energy roadshow", iniziativa di formazione dedicata alle reti intelligenti. Ai partecipanti sono state illustrate le funzionalità dei sistemi di accumulo Solax integrati al gateway Snocu per la creazione di smart grids.

UPSOLAR BLACK A 5 BUS BAR



ANDREA FRANGIONI, DIRETTORE COMMERCIALE (A SINISTRA), E ENRICO CARNIATO, GROUP DEPUTY GENERAL MANAGER DI UPSOLAR, PRESENTANO IL MODULO MONOCRISTALLINO BLACK SERIES

Upsolar ha presentato in fiera la gamma di moduli fotovoltaici con particolare attenzione al pannello monocristallino Black Series. I moduli sono disponibili in un range di potenza tra 285 e 310 watt. L'offerta comprende anche pannelli con ottimizzatori SolarEdge.

MC ENERGY UN SOFTWARE PER LA VERIFICA DOCUMENTALE



CLAUDIO CONTI, GENERAL MANAGER DI MC ENERGY PRESENTA IL SOFTWARE FOTOVOLTAICO DOC

Presso lo stand di MC Energy riflettori puntati su Fotovoltaico DOC, un software certificato per l'analisi preventiva approfondita dalla documentazione dell'impianto fotovoltaico. L'obiettivo? Accertare il diritto all'incentivo e risultare in regola in vista di eventuali controlli del GSE.

KRESCO ACS A TUTTA EFFICIENZA



MARCO PULITANO, AMMINISTRATORE DEL GRUPPO ENERGYTIME/KRESCO, PRESENTA LE SOLUZIONI PER IL SOLARE TERMICO

All'interno di Key Energy è stato dedicato ampio spazio anche ai dispositivi per l'efficienza energetica. Kresco Energy, ad esempio, ha focalizzato l'attenzione sul solare termico, con il suo sistema con collettori Heat Pipe e 22 tubi CPC a marchio Energy Time. Il dispositivo consente di risparmiare annualmente 6.000 metri cubi di gas metano ed evitare l'emissione di 13.800 kg di CO2.

TRIENERGIA MADE IN ITALY PROTAGONISTA



STEFANO COSTA, GENERAL DIRECTOR, E CINZIA BARDIANI, MARKETING MANAGER DELL'AZIENDA, CON IL MODULO FOTOVOLTAICO CON TECNOLOGIA METAL WRAP-THROUGH BACKCONTACT

A meno di un anno dall'inaugurazione del nuovo stabilimento produttivo di Bondeno di Gonzaga, Trienergia ha portato in fiera il concetto di Made in Italy con i moduli monocristallini TR1xxxBC-BB. I pannelli sono realizzati con tecnologia Metal Wrap-Through, che consiste nell'utilizzo di celle monocristalline Perc dotate di tecnologia Backcontact, ovvero provviste di contatto sul retro.

TIGO ENERGY IL MONITORAGGIO DELL'IMPIANTO CON ALEXA



DA SINISTRA DOMENICO GENTILUOMO, TECHNICAL SUPPORT ENGINEER EMEA, E GILBERTO LEMBO, CUSTOMER CARE MANAGER EMEA DI TIGO ENERGY, CON L'ASSISTENTE VOCALE DI AMAZON, ALEXA

Tigo ottimizza le attività di monitoraggio dell'impianto fotovoltaico con Alexa, assistente vocale di Amazon. In questo modo, attraverso dei semplici comandi vocali, il cliente potrà conoscere nel dettaglio la produzione del proprio impianto fotovoltaico ed intervenire nel caso di anomalie.

ATON TRE MODELLI PER LA RICARICA



ETTORE UGUZZONI, CEO DI ATON STORAGE, ACCANTO ALLA COLONNINA DI RICARICA AXIS T

Aton Storage ha portato in fiera la colonnina per la ricarica dei veicoli elettrici Axis.T. La gamma comprende tre modelli. Il modello Axis.t S - Small e il modello Axis.t M - Medium sono utilizzabili "stand-alone". Il modello Axis.t L - Large rappresenta invece una vera e propria integrazione del Wall Box Axis.t con un sistema di accumulo Aton Greenstorage, per la più completa gestione smart del processo di ricarica.

MENNEKES RICARICA INNOVATIVA



DA SINISTRA BERND KOLBE, AREA MANAGER INTERNATIONAL SALES DISTRIBUTION ITALY, E MARCO DI CARLO, BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER E-MOBILITY DI MENNEKES

All'interno dell'edizione di "Città Sostenibile", che ha esposto i modelli più innovativi nel campo della mobilità elettrica, Mennekes ha presentato le soluzioni per la ricarica dei veicoli elettrici, come le colonnine di ricarica e le stazioni di ricarica a parete Basic. Questa soluzione permette la ricarica in modalità 3 con presa di tipo 2 Mennekes con shutter.