

Programma

Energia solare e sistemi di accumulo tra Italia e Germania: opportunità, sfide e prospettive future

Verona, M15 Magazzini delle professioni | 4 luglio 2023 | 09:00-13:00

09:00	Registrazione dei partecipanti
09:20	Benvenuto e apertura dei lavori <i>Sebastian Euchenhofer Market and Business Development @ Camera di Commercio Italo-Germanica (AHK Italien)</i>
09:30	L'iniziativa German Energy Solutions: alcuni highlight <i>Caspar Schulze Consultant @ eclareon (azienda di consulting incaricata dal Ministero Federale dell'Economia e della Protezione del Clima – BMWK)</i>
09:35	L'energia solare in Italia: stato dell'arte, potenzialità e prossime sfide <i>Fabio Zanellini, Coordinatore del GdL Sistemi di Accumulo Italia Solare</i>
9:55	Presentazione delle soluzioni energetiche made in Germany (prima parte) <ol style="list-style-type: none">1. Impianti agro-fotovoltaici Eric Merkle AgriPV GmbH2. Realizzazione, manutenzione e monitoraggio professionale di impianti fotovoltaici Adriano Belloni Aliceitalessen GmbH
10:15	Versatilità ed efficienza: come le tecnologie di accumulo rivoluzioneranno il futuro dell'approvvigionamento energetico <i>Katja Esche Press and Communications Officer @ BVES (Associazione tedesca per lo stoccaggio dell'energia)</i>
10:35	Presentazione delle soluzioni energetiche made in Germany (seconda parte) <ol style="list-style-type: none">3. Sistemi di accumulo, di controllo e di energy management in combinazione con l'intelligenza artificiale Brian Alexander Kraudelt be.storaged GmbH4. Servizi di consulenza, pianificazione, finanziamento e costruzione di soluzioni nel campo dell'accumulo di energia, inverter e pannelli fotovoltaici Arne Olszok Enerbar GmbH
10:55	<i>Coffee break</i>
11:10	Energia solare e sistemi di accumulo: il quadro normativo in Italia <i>Edoardo Fea e Carlo Gioffrè Partners @ Andersen</i>
11:30	Presentazione delle soluzioni energetiche made in Germany (terza parte) <ol style="list-style-type: none">5. Soluzioni di monitoraggio e controllo all-in-one per i settori solare, idrico e agricolo Jonathan Kohlenberg EcoPhi Renewables Engineering GmbH6. Sensori controllati da intelligenza artificiale per celle frigorifere combinabili con impianti a pannelli solari Stefan Bansmer Coldsense Technologies GmbH
11:50	Photovoltaics – solutions and challenges <i>Karl Moosdorf International Counselor @ BSW (Associazione tedesca per il solare)</i>
12:10	Presentazione delle soluzioni energetiche made in Germany (quarta parte) <ol style="list-style-type: none">7. Impianti fotovoltaici galleggianti e per applicazioni speciali Stefano Luciani SINN Power GmbH8. Impianti fotovoltaici accoppiati a sistemi di accumulo Adriano Michieli time2ENERGY eG
12:30	Q&A
12:50	Conclusioni <i>Sebastian Euchenhofer Team Leader Market and Business Development @ Camera di Commercio Italo-Germanica (AHK Italien)</i>
13:00	<i>Networking light lunch</i>

Interpretazione simultanea italiano<>tedesco

La **partecipazione è gratuita** previa registrazione a [questo link](#) e aperta per professionisti e aziende di tutti i settori.