

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
	Benvenuto e apertura dei lavori
09:10	Sebastian Euchenhofer Market and Business Development @ Camera di Commercio Italo-Germanica (AHK Italien)
	L'iniziativa German Energy Solutions: alcuni highlight
09:15	Caspar Schulze Consultant @ eclareon
	Le rinnovabili in Italia: status quo e prospettive
09:20	Michelangelo Lafronza, Segretario @ ANIE Rinnovabili
	I sistemi di accumulo in Italia: stato dell'arte, potenzialità e prossime sfide
09:35	Fabio Zanellini, Coordinatore del GdL Sistemi di Accumulo Italia Solare
	Presentazione delle soluzioni energetiche made in Germany (prima parte)
9:55	<ol style="list-style-type: none"> 1. Impianti agro-fotovoltaici Eric Merkle AgriPV GmbH 2. Realizzazione, manutenzione e monitoraggio professionale di impianti fotovoltaici Adriano Belloni Aliceitalessen GmbH
	Versatilità ed efficienza: come le tecnologie di accumulo rivoluzioneranno il futuro dell'approvvigionamento energetico
10:15	Katja Esche Press and Communications Officer @ BVES (Associazione tedesca per lo stoccaggio dell'energia)
	Presentazione delle soluzioni energetiche made in Germany (seconda parte)
10:35	<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 GmbH 4. 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	Coffee break
	Energia solare come parte integrante dei nuovi paesaggi produttivi
11:10	Arch. Andreas Kipar Founder and Creative Director @ LAND
	Energia solare: il quadro normativo in Italia. Un focus sulle comunità energetiche rinnovabili.
11:25	Edoardo Fea e Carlo Giofrè Partners @ Andersen
	Presentazione delle soluzioni energetiche made in Germany (terza parte)
11:45	<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 GmbH 6. Sensori controllati da intelligenza artificiale per celle frigorifere combinabili con impianti a pannelli solari Stefan Bansmer Coldsense Technologies GmbH
	Photovoltaics – solutions and challenges
12:05	Karl Moosdorf International Counselor @ BSW (Associazione tedesca per il solare)
	Presentazione delle soluzioni energetiche made in Germany (quarta parte)
12:25	<ol style="list-style-type: none"> 7. Impianti fotovoltaici galleggianti e per applicazioni speciali Stefano Luciani SINN Power GmbH 8. Impianti fotovoltaici accoppiati a sistemi di accumulo Adriano Michieli time2ENERGY eG
12:45	Q&A
	Conclusioni
12:55	Sebastian Euchenhofer Market and Business Development @ Camera di Commercio Italo-Germanica (AHK Italien)
13:00	Networking light lunch

Interpretazione simultanea italiano<>tedesco

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

L'evento è accreditato dall'Ordine Architetti PPC di Verona e prevede il rilascio di n° **4 CFP** (Crediti Formativi Professionali).