



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
09:10	Benvenuto e apertura dei lavori
	Sebastian Euchenhofer Market and Business Development @ Camera di Commercio Italo-Germanica (AHK Italien)
09:15	L'iniziativa German Energy Solutions: alcuni highlight
	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	1. Impianti agro-fotovoltaici
	Eric Merkle AgriPV GmbH 2. 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
	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	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
44.25	Energia solare: il quadro normativo in Italia. Un focus sulle comunità energetiche rinnovabili.
11:25	Edoardo Fea e Carlo Gioffrè Partners @ Andersen
11:45	Presentazione delle soluzioni energetiche made in Germany (terza parte)
	 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	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 <u>questo link</u> 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).









