

Comunicato stampa SOCO 2020

17. giugno 2020 | Renningen

SOCO 2020 - Una giornata ricca di lezioni entusiasmanti, nuovi prodotti e interazione digitale

Interattivo, efficiente e quasi neutro dal punto di vista climatico - questo è SOCO 2020. Una conferenza sull'energia solare con i principali produttori e attori del settore fotovoltaico e un programma di conferenze di un'intera giornata con interessanti conferenze.

La SOCO si svolgerà il 30 giugno 2020, seguendo il motto «Connect. Meet. Exchange». I nuovi prodotti e servizi saranno presentati dai produttori nelle loro aree espositive digitali. C'è spazio per l'interazione e lo scambio con gli esperti in chat e live stream.

La conferenza sarà incorniciata da un programma entusiasmante, in cui si discuterà delle condizioni quadro politiche, della via verso il 100% di energie rinnovabili e delle nuove sfide tecnologiche. Si inizierà con una nota di Aurelie Beauvais, direttore politico di SolarPower Europe, con uno sguardo all'European Green Deal e all'impatto di Covid-19, seguita da una lezione di Volker Quaschnig sul fotovoltaico tra Covid-19 e la protezione del clima.

I visitatori possono attendere con ansia una grande conferenza sul solare, presentata da K2 Systems in collaborazione con Fronius, EnBW, SMA, Axitec, REC, REC, Kostal, Trina Solar, GoodWe e Solar Cluster Baden-Württemberg.

Non vediamo l'ora di una riunione digitale!

Presented by



Cooperation partner



Highlights italiani del 30 giugno 2020

10:30 – 11:00	<p>Prospettive per gli impianti fotovoltaici utility scale tra tecnologie innovative e nuovi modelli di sviluppo</p> <ul style="list-style-type: none">• Ing. Rolando Roberto, Consigliere di Italia Solare• Claudia Vannoni, K2 Systems
11:30 – 12:00	<p>Possibile impatto della nuova legislazione italiana sulle comunità energetiche</p> <ul style="list-style-type: none">• Gianni Silvestrini, Presidente del comitato tecnico-scientifico di Key Energy e Direttore scientifico di Kyoto Club• Claudia Vannoni, K2 Systems
14:30 – 15:00	<p>Ecobonus e cessione del credito</p> <ul style="list-style-type: none">• Giovanni Strapazzon e Nicola Curto, VP Solar• Claudia Vannoni, K2 Systems
15:30 – 16:00	<p>Presentazione dei nuovi prodotti della K2 Systems</p> <ul style="list-style-type: none">• Claudia Vannoni, K2 Systems
16:15 – 16:45	<p>K2 Base: nuova interfaccia utente e tante novità</p> <ul style="list-style-type: none">• Claudia Vannoni, K2 Systems

Presented by



Cooperation partner









Programm al 30 giugno 2020

L'agenda sarà ulteriormente ampliata nei prossimi giorni, soprattutto con le sessioni delle aziende del settore fotovoltaico.

9:00 – 9:15	SOCO Opening   <ul style="list-style-type: none"> • Katharina David, K2 Systems • Willem Haag, K2 Systems
9:15 – 9:45	European Green Deal & the impact of Covid-19 and the possibilities for the solar industry  <ul style="list-style-type: none"> • Aurelie Beauvais, SolarPower Europe
10:00 – 10:30	Wer sagt, dass die Sonne nicht 24 Stunden scheinen kann?  <ul style="list-style-type: none"> • Jasmin Gross, Fronius Solar
10:00 – 10:30	Solarzellen und Solarmodule - Technologie heute und Ausblick 2023  <ul style="list-style-type: none"> • Steffen Wiedmann, Axitec
10:00 – 10:30	Produktneuheit! - Der neue Commercial-Wechselrichter von SMA  <ul style="list-style-type: none"> • Mathias Strippel, SMA
10:00 – 10:30	Fire Safety of PV Systems – is MLSD the solution?  <ul style="list-style-type: none"> • Andrea Chialastri, Fronius Solar
10:30 – 11:00	Produktpräsentation K2 Dome 6: Die sechste Generation unserer Flachdachsysteme  <ul style="list-style-type: none"> • Zlatko Seremet, K2 Systems
10:45 – 11:15	Der Weg zu 100 % Erneuerbar: Was können Speicher heute? Was können Speicher heute noch nicht wirtschaftlich?  <ul style="list-style-type: none"> • Hans Urban, Ing.-Büro Hans Urban
10:45 – 11:15	Windkanalversuche für ballastierte PV-Montagesysteme auf Flachdächern – Stand der Technik  <ul style="list-style-type: none"> • Dr.-Ing. Thorsten Kray, I.F.I. Institut für Industrieaerodynamik GmbH

11:15 – 11:45	Produktneuheiten für unterschiedliche Schrägdachanwendungen: MicroRail, RailUp und SingleHook Alpin <ul style="list-style-type: none"> Matthias Rentschler, K2 Systems 	
11:30 – 12:30	Die Photovoltaik im Spannungsfeld von Covid-19 und Klimaschutz <ul style="list-style-type: none"> Volker Quaschnig, HTW Berlin 	
12:00 – 12:30	Schnell und einfach: Digitale Unterstützung mit K2: Vom Erstkontakt bis zur Inbetriebnahme <ul style="list-style-type: none"> Willem Haag, K2 Systems Stefan Köhl, K2 Systems 	 
12:30 – 13:00	Lunch break	
13:00 – 13:40	Covid- 19- a global look of a pandemic out of an economic perspective <ul style="list-style-type: none"> Andrea Galeotti, London Business School 	
13:15 – 13:45	Product presentation K2 Dome 6: The sixth generation of our flat roof systems <ul style="list-style-type: none"> Zlatko Seremet, K2 Systems 	
13:55 – 14:30	500 W and beyond – How a higher power rating can reduce system cost and LCOE <ul style="list-style-type: none"> Klaus Hofmeister, Trina Solar Max Mittag, Fraunhofer Institut für Solare Energie Systeme 	 
14:00 – 14:30	Elektroauto, nein Danke! Wir warten noch auf den Wasserstoff, denn der löst alle Probleme <ul style="list-style-type: none"> Hans Urban, Ing.-Büro Hans Urban 	
14:00 – 14:30	New products for different pitched roof applications: MicroRail, RailUp and SingleHook Alpin <ul style="list-style-type: none"> Matthias Rentschler, K2 Systems 	
14:00 – 14:30	Erste Hilfe bei HERTZversagen – der Fronius GEN24 Plus <ul style="list-style-type: none"> Leonhard Peböck, Fronius Solar 	

14:45 – 15:25	<p>Covid 19 - Anlass, einen differenzierten Blick auf unsere Gesellschaft zu werfen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hinnerk Polenski, Zen Meister • Katharina David, K2 Systems 	 
14:45 – 15:15	<p>Africa: Building the base of the energy ladder: off-grid solar in Africa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sebastian von Wolff, GIZ 	
14:45 – 15:15	<p>Fast and easy: digital support with K2: from initial contact to start of operation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Willem Haag, K2 Systems • Stefan Köhl, K2 Systems 	 
15:40 – 16:10	<p>Solarpark Weesow-Willmersdorf - das erste förderfreie PV-Großprojekt in Deutschland</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tim Morath, EnBW 	
16:25 – 16:55	<p>A new sales approach</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al Harsch, Everest Solar Systems 	
16:45 – 17:15	<p>Best practice: PV Projects</p>	

Contatto stampa di SOCO 2020

 Signora Schwämmle

 +49 (0)7159 42059-122

 l.schwaemmle@k2-systems.com

Presented by



Cooperation partner

