



GLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI INDUSTRIALI: UN'OPPORTUNITÀ PER L'ENERGIA RINNOVABILE DELLE PMI

29.07.2022 | 9:00 - 13:00 | Online Webinar

I prezzi dell'energia volano e questo apre nuove e importanti sfide per le PMI. Quali sono le possibili misure di contenimento? Le rinnovabili, e in particolare il fotovoltaico, possono essere un'efficace soluzione? Il team Tech Transfer Green organizza il Webinar "Gli impianti fotovoltaici industriali: un'opportunità per l'energia rinnovabile delle PMI", in programma il 29.07 dalle 9 alle 13.00.

Dopo una panoramica sulla situazione energetica nazionale, ci concentreremo sulle opportunità connesse all'utilizzo delle rinnovabili e nello specifico del fotovoltaico in azienda: presenteremo i trend di sviluppo tecnologici e di mercato e le principali novità su normativa e incentivazione nazionale. L'agenzia provinciale per l'ambiente e la tutela del clima, farà poi un quadro sulle prospettive di sviluppo e di sostegno del fotovoltaico in Alto Adige presentando le proposte presentate dal Tavolo di Esperti per il settore Energia. A seguire affronteremo altre tematiche come le coperture fotovoltaiche industriali e le migliori soluzioni per efficientarne la resa energetica, l'analisi delle possibili forme di finanziamento dei nuovi impianti (PPA on-site, PPA off-site, leasing, noleggio operativo) e le caratteristiche e le opportunità legate alla realizzazione degli impianti nella configurazione di comunità energetica.

GLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI INDUSTRIALI: UN'OPPORTUNITÀ PER L'ENERGIA RINNOVABILE DELLE PMI

- 09:00 **Introduzione**
Stefano Dal Savio, Tech Transfer Unit Green, NOI Techpark
- 09:10 **Saluti istituzionali**
Ass. Giuliano Vettorato, Ressort für Energie und Umwelt | Roman Fuchs, Südtiroler Wirtschaftsring
- 09:20 **Caro energia: non solo fotovoltaico**
Dario Di Santo, FIRE - Federazione italiana per l'uso razionale
- 09:40 **RED II, DL Energia e REPOWER EU: novità per fotovoltaico e rinnovabili**
Alessandro Scipioni, Elettricità Futura
- 10:00 **Fotovoltaico in Alto Adige: le proposte presentate dal Tavolo di Esperti per il settore Energia**
Flavio Ruffini, Landesagentur für Umwelt und Klimaschutz
- 10:20 **Fotovoltaico trend tecnologici e di mercato**
Harry Wirth, Fraunhofer ISE - Division Photovoltaics Modules and Power Plants
- 10:40 **Pausa**
- 11:00 **Fotovoltaico in azienda: tipologia, taglia, accumulo, revamping e repowering**
Massimo Gamba, Technisches Büro Gamba
- 11:20 **Fotovoltaico in ambito commerciale ed industriale: tutto parte dal tetto - dalla verifica dell'idoneità della copertura alle soluzioni per ottimizzare la resa energetica**
Helmut Leiter, BayWa r.e. Power Solutions
- 11:40 **Finanziare un impianto fotovoltaico in azienda: FER1, credito di imposta, Sabatini Ter, PPA on-site, PPA off-site, leasing, noleggio operativo**
Francesco Righi, Inewa
- 12:00 **Comunità energetiche, cosa sono e come funzionano**
Emilio Sani, Studio Legale Sani Zangrando
- 12:20 **Simulazione di una comunità energetica in ambito industriale: il calcolo dell'energia condivisa**
David Moser, Eurac Research
- 12:40 **Domande**
- 12:55 **Chiusura e saluti finali**
Stefano Dal Savio, Tech Transfer Unit Green, NOI Techpark

L'evento si terrà in lingua tedesca e italiana con traduzione simultanea.

ISCRIZIONE:

A questo [Link](#)

Chiusura delle iscrizioni: 28.07.2022

ULTERIORI INFORMAZIONI:

La partecipazione a questo evento prevede il riconoscimento di crediti formativi da parte dell'Ordine degli Ingegneri solo della provincia di Bolzano (3 CFP), del Collegio dei Geometri (4 CFP) e dell'Ordine dei Periti Industriali solo della provincia di Bolzano (3 CFP).

La partecipazione è gratuita.