

PHOTOVOLTAIK FÜR GEWERBE UND INDUSTRIE: EINE CHANCE FÜR KMU IM BEREICH DER ERNEUERBAREN ENERGIEN

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

Die Energiepreise explodieren und das stellt kleine- und mittlere Betriebe vor neue und große Herausforderungen. Welche Antworten gibt es darauf? Können Erneuerbare Energien und vor allem Photovoltaikanlagen eine Lösung sein? Die Tech Transfer Unit Green greift diese Fragen im Webinar "Photovoltaik für Gewerbe und Industrie: eine Chance für KMU im Bereich der Erneuerbaren Energien" am 29. Juli von 9.00 bis 13.00 Uhr auf.

Nach einem Überblick über die aktuelle Situation auf Italiens Energiemarkt wird der Fokus auf die Möglichkeiten gelegt, die sich für Unternehmen durch die Nutzung Erneuerbarer Energien und im speziellen von Photovoltaik eröffnen. Es werden die neuesten technologischen Entwicklungen und Markttrends sowie die aktuelle Gesetzeslage und Fördermöglichkeiten in Italien beleuchtet. Die Landesagentur für Umwelt und Klimaschutz wird anhand der vom Expertentisch für den Energiesektor vorgelegten Vorschläge einen Einblick in Entwicklungsperspektiven und Fördermöglichkeiten für Photovoltaik in Südtirol geben.

Im Anschluss folgen spezifische Thematiken wie Photovoltaik für Industriedächer und aktuelle Lösungen für eine Optimierung des Energieertrags, die Analyse unterschiedlicher Finanzierungsmodelle von neuen Anlagen (on-site PPA, off-site PPA, Leasing, operatives Leasing) sowie Merkmale und Möglichkeiten, die sich durch die Einbindung von Anlagen in Energiegemeinschaften ergeben.



PHOTOVOLTAIK FÜR GEWERBE UND INDUSTRIE: EINE CHANCE FÜR KMU IM BEREICH DER ERNEUERBAREN ENERGIEN

09:00	Einführung Stefano Dal Savio, Tech Transfer Unit Green, NOI Techpark
09:10	Grußworte Ass. Giuliano Vettorato, Ressort für Energie und Umwelt Roman Fuchs, Südtiroler Wirtschaftsring
09:20	Steigende Energiepreise: nicht nur Photovoltaik Dario Di Santo, FIRE - Federazione italiana per l'uso razionale
09:40	RED II, Energiedekret und REPOWER EU: Neuheiten für Photovoltaik und Erneuerbare Energien Alessandro Scipioni, Elettricità Futura
10:00	Entwicklungsperspektiven für den Photovoltaiksektor in Südtirol: das Strategiepapier des Energietisches Flavio Ruffini, Landesagentur für Umwelt und Klimaschutz
10:20	Neue Technologien und Markttrends im Bereich Photovoltaik Harry Wirth, Fraunhofer ISE - Division Photovoltaics Modules and Power Plants
10:40	Pause
11:00	Photovoltaik für Unternehmen: Typologie, Größe, Speicherung, Revamping und Repowering Massimo Gamba, Technisches Büro Gamba
11:20	Photovoltaik für Gewerbe und Industrie: Ausgangspunkt Dach – von der Eignungsprüfung bis hin zur Optimierung des Energieertrags Helmut Leiter, BayWa r.e. Power Solutions
11:40	Finanzierung von Photovoltaikanlagen in Unternehmen: FER1, Steuerguthaben, Sabatini TER, On-site PPA Off-site PPA, Leasing, Operatives Leasing Francesco Righi, Inewa
12:00	Energiegemeinschaften: Definition und Funktionsweise Emilio Sani, Studio Legale Sani Zangrando
12:20	Simulation einer Energiegemeinschaft in der Industrie: Berechnungsmethoden für die gemeinsam genutzte Energie David Moser, Eurac Research
12:40	Fragen
12:55	Abschluss und Verabschiedung Stefano Dal Savio, Tech Transfer Unit Green, NOI Techpark

Die Veranstaltung findet in deutscher Sprache mit Simultanübersetzung ins Italienische statt.

ANMELDUNG:

Unter folgendem **Link** Anmeldefrist: 28. Juli 2022.

WEITERE INFOS:

Für die Teilnahme an diesem Webinar sind Fortbildungscredits für Eingeschriebene der Ingenieurkammer Bozen (3 Punkte), des Geometerkollegiums (4 Punkte) sowie der Kammer der Periti Industriali der Autonomen Provinz Bozen (3 Punkte) vorgesehen.

Die Teilnahme ist kostenlos.