

GENERALVERSAMMLUNG ASSEMBLEA GENERALE

Erneuerbare Energien - Chancen und Möglichkeiten für eine nachhaltigere Zukunft
Energie rinnovabili - opportunità e possibilità per un futuro più sostenibile

20.5.2022 ore 18.30 Uhr

LOCATION

Produktionshalle des Unternehmens
Area produttiva di

PICHLER Projects

Bozen - Bolzano
Via Edison Straße 15

Parkmöglichkeiten sind rund um das Firmengelände von PICHLER Projects vorhanden. Zudem stellt uns das Unternehmen Atzwanger (gegenüber Haupteingang von Pichler Projects) ab 18.00 Uhr seine Parkplätze zur Verfügung.

È possibile **parcheggiare** intorno alla sede aziendale di PICHLER Projects. Inoltre, l'azienda Atzwanger (di fronte all'ingresso principale di Pichler Projects) metterà a nostra disposizione i suoi parcheggi dalle 18.00.

ANMELDUNG | ISCRIZIONE

Aus organisatorischen Gründen ersuchen wir um **Anmeldung** bis spätestens **Montag, 16. Mai**.
Per ragioni organizzative vi chiediamo gentilmente di **registrarvi** entro **lunedì 16 maggio**.

T. 0471 977 388 | office@swrea.bz.it

PROGRAMM | PROGRAMMA

Begrüßung

Federico Giudiceandrea
Rede des Präsidenten

Arno Kompatscher
Grüßworte vom Landeshauptmann

Philipp Achammer und Arnold Schuler
Grüßworte der beiden Wirtschaftslandesräte

Dr. David Moser
Energiewende: Kosten in Chancen verwandeln

Ing. Walter Gostner
Ausnutzung der Restpotenziale in der Wasserkraft – ein wichtiger Beitrag zum Klimaschutz

Ausklang mit regionalen Köstlichkeiten – **get together**

Moderation | Moderazione:
Roman Fuchs - Geschäftsführer/Direttore

Benvenuto

Federico Giudiceandrea
Discorso del Presidente

Arno Kompatscher
Saluti del Presidente della Provincia

Philipp Achammer e Arnold Schuler
Saluti dai due Assessori all'economia

Dr. David Moser
Transizione energetica: trasformare costi in opportunità

Ing. Walter Gostner
Sfruttare il potenziale residuo nell'energia idroelettrica - un importante contributo alla protezione del clima

Chiusura con specialità regionali – **get together**

DIE REFERENTEN | I RELATORI

Dr. David Moser

David Moser coordina le attività del Gruppo di Ricerca Sistemi Fotovoltaici dell'Istituto per le Energie Rinnovabili di Eurac Research. Il suo lavoro si concentra sulla qualità e l'affidabilità di moduli e sistemi fotovoltaici, sull'integrazione di sistemi fotovoltaici negli edifici e nelle reti energetiche. È inoltre attivo in studi sul potenziale fotovoltaico su scala regionale e nazionale e sul ruolo del fotovoltaico nella transizione energetica. È membro del comitato direttivo della European Technology and Innovation Platform ETIP-PV dal 2016.

Ing. Walter Gostner

Walter Gostner ist geschäftsführender Gesellschafter der Ingenieure Patscheider & Partner GmbH, einem mittelständischen Südtiroler Ingenieurunternehmen mit Hauptsitz in Mals und Zweigstellen in Bozen, Schwaz (A) und Mertingen (D). In seiner beruflichen Tätigkeit widmet er sich seit ca. 25 Jahren Projekten im Wasserbau mit einem starken Engagement im Bereich der Wasserkraft. Darüber hinaus ist er als Lektor an der ETH Lausanne und anderen Hochschulen tätig.

ANGESCHLOSSENE VERBÄNDE ASSOCIAZIONI ADERENTI

Handels- und Dienstleistungsverband
Unione commercio turismo servizi Alto Adige
Hoteliere- und Gastwirteverband
Unione Albergatori e Pubblici Esercenti dell'Alto Adige
Südtiroler Bauernbund
Unione Agricoltori e Coltivatori Diretti Sudtirolesi
Unternehmerverband Südtirol
Assoimprenditori Alto Adige
Vereinigung Südtiroler Freiberufler
Associazione dei liberi professionisti altoatesini
Wirtschaftsverband Handwerk und Dienstleister
Confartigianato Imprese