



DACHVERBAND
ENERGIE-KLIMA



EINLADUNG

MIT ERNEUERBAREN ENERGIETECHNOLOGIEN ZUR KLIMARESILIENZ

IN EINER ABWECHSLUNGSREICHEN
VERANSTALTUNG ZEIGT DER DACHVERBAND
ENERGIE-KLIMA AUF, WIE DER GLOBALE
KLIMAWANDEL SICH AUF DIE NATUR, ALS AUCH
AUF DIE UNTERNEHMEN AUSWIRKT.

WIR FREUEN UNS AUF IHR KOMMEN!



Montag, 23.10.2023
10.00 Uhr bis 15.00 Uhr

**Kultur Kongress
Zentrum – Eisenstadt**
Franz Schubert Platz 6
7000 Eisenstadt

Wir bitten um Anmeldung
unter: energieklima@fmti.at

Achtung
limitierte Plätze!



DACHVERBAND
ENERGIE-KLIMA

BEGRÜßUNG UND EINFÜHRUNG

LIM DI Dr. Gerhard Oswald, MBA, Obmann Dachverband Energie-Klima

FACHVORTRÄGE

Klimaresilienz als unternehmerische Chance

Mag. Markus Oyrer, BSc, LL.B., WKÖ, Abteilung für Umwelt- und Energiepolitik

Energiezukunft Burgenland

DI Alexander Pultz, BSc, Geschäftsführer der BE Solution GmbH

Energiegemeinschaften

Mag. (FH) Markus Taschek, M.A., M.Sc., MFP, MBA, RLB Burgenland

Solarthermie und Photovoltaik, die Kraft der Sonne

DI Roger Hackstock, Austria Solar

*** Networking mit Brötchen ***

Windkraft, in Windeseile zur Klimaneutralität

Mag. Stefan Moidl, IG Windkraft

Energie aus Abwasser – Klimaschutz durch innovative Umwelttechnologien

Martin Buchelt, BA, Rabmer Gruppe

Holzpellets, der Energiespeicher für den Winter

DI Johannes Schmidl, proPellets Austria

Wärmepumpe, Ausblick in eine nachhaltige Zukunft

Richard Freimüller, Wärmepumpe Austria

Zuverlässige und nachhaltige Energie mit Holzkraft

Dr. Eva Talic, IG Holzkraft

E-Heizung, effizient elektrisch heizen

Mag. Thomas Reiter, Verband E-Heizung Österreich

MODERATION

Michael Osobsky, M.Sc, Dachverband Energie-Klima



DACHVERBAND
ENERGIE-KLIMA

ANREISE:

Kultur-Betriebe Burgenland

Kultur Kongress Zentrum Eisenstadt

Franz Schubert-Platz 6

A-7000 Eisenstadt



Die Teilnahme an der Veranstaltung ist unentgeltlich.