

Biomasse-Kraft-Wärmekopplung

KURZ-TRAININGSSEMINAR

Termin: 1. Juni 2023, 9.00 – 12.30 Uhr

Ort: OÖ Energiesparverband – Energy Academy
Landstraße 45, 6. Stock, 4020 Linz

Zielgruppen: Energieverantwortliche in Unternehmen und Institutionen, Gemeinden, Facility ManagerInnen, Umweltbeauftragte, Energie-AuditorInnen, PlanerInnen etc.

Teilnahmebeitrag: 100 Euro,
für CTC-Partner 85 Euro, zzgl. 10 % MWSt.,
inkl. Pausengetränke und Seminarunterlagen

Information und Anmeldung:

bis spätestens 25. Mai 2023

(Achtung: begrenzte TeilnehmerInnen-Zahl)

OÖ Energiesparverband, Landstraße 45, 4020 Linz

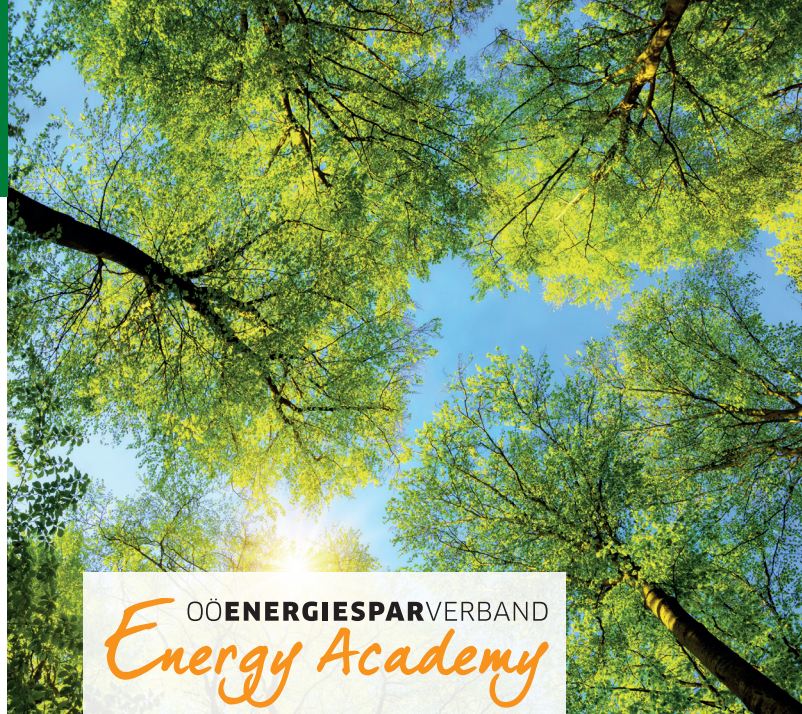
Tel: 0732-7720-14386, office@esv.or.at,

www.energiesparverband.at

ZVR 171568947, UID ATU 39283707



Gefördert aus Mitteln des Landes Oberösterreich



KURZ-TRAININGSSEMINAR

Biomasse-Kraft-Wärmekopplung im kleinen Leistungsbereich

1. Juni 2023

9.00 bis ca. 12.30 Uhr



Biomasse-Kraft-Wärmekopplung

KURZ-TRAININGSSEMINAR

Inhalte

Bei der Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) wird in einer Anlage gleichzeitig Strom und Wärme erzeugt. Große KWK-Anlagen mit einer Leistung von bis zu mehreren hundert Megawatt sind schon lange Realität. Nun gibt es aber auch Anlagen im kleineren Leistungsbereich, dies eröffnet vielfältige neue Anwendungen, dezentral Strom zu erzeugen.

Das Kurz-Trainingsseminar vermittelt die Grundlagen der Biomasse KWK-Technologie im kleinen Leistungsbereich und gibt einen Überblick über Innovationen aus Oberösterreich. Verschiedene KWK-Technologien werden vorgestellt und anhand von Berechnungsbeispielen erklärt. Praktische Erfahrungen mit der Umsetzung von KWK-Anlagen ergänzen das Programm.

Themenüberblick:

- Grundlagen der Biomasse KWK-Technologie im kleinen Leistungsbereich
- Anlagentechnologien mehrerer oberösterreichischer Hersteller
- Erfahrungen aus der Anlagen-Planung
- Auslegung und Berechnungsbeispiele
- Praktische Erkenntnisse aus der Umsetzung von KWK-Anlagen

