



© Nahwärme Eibiswald



© Nahwärme Fernitz

Einladung

Termin: Donnerstag, 03. März 2022
Ort: Webinar via Zoom

Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union

Bundesministerium
Landwirtschaft, Regionen
und Tourismus

LE 14-20
Entwicklung für den ländlichen Raum

Europäische
Landwirtschaftsförderung für
die Entwicklung des
ländlichen Raums
Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete



Seminar „Effizienter Heizwerkbetrieb“

Damit Heizwerke mit dem schwieriger werdenden Umfeld zureckkommen und fit für die Zukunft sind, brauchen BetreiberInnen immer breiteres Wissen. Einerseits muss der Heizwerksbetrieb selbst effizient und ökonomisch gestaltet werden, andererseits müssen BetreiberInnen sich auch mit (aktuellen) gesetzlichen Rahmenbedingungen und Verpflichtungen befassen. Das Seminar gibt einen aktuellen Überblick über Förderungen sowie die zukünftige Rolle der Nahwärme und zeigt die Pflichten der HeizwerkbetreiberInnen auf. Weiters wird die Möglichkeit von Solaren Großanlagen für Nahwärmennetze aufgezeigt sowie auf den Einsatz von Aschen in der Forst- und Landwirtschaft eingegangen.

Programm

8.45. bis 9.00 Uhr	Begrüßung Klaus Engelmann MSc, Energiereferat der Landwirtschaftskammer Steiermark, und Fö. Ing. Helga Pretterhofer, Forstliche Ausbildungsstätte Pichl
9.00 bis 9.30 Uhr	Rolle der Nahwärme in klimaneutraler Zukunft und Förderupdate Klaus Engelmann MSc
9.30 bis 10.15 Uhr	Einsatz von Aschen aus Biomassefeuerungen in der Forst- und Landwirtschaft Dipl.-Ing. Dr. Stefan Retschitzegger, BEST – Bioenergy and Sustainable Technology GmbH, Graz
10.15 bis 10.45 Uhr	Unterstützung für effiziente Nahwärmeanlagen – QM Heizwerke Benchmarks und Neuigkeiten Dipl. Ing. Christian Rammerstorfer, AEE Institut für nachhaltige Technologien, Gleisdorf
10.45 bis 11.00 Uhr	Diskussion
11.00 bis 11.15 Uhr	virtual coffee break



Diese Veranstaltung ist ein Beitrag zur Umsetzung der PEFC-Regionenzertifizierung in Österreich.

11.15 bis 12.00 Uhr

Sicherheit im Heizwerk

Dipl. Ing. Horst Striessnig, nahwaerme.at Energiecontracting GmbH, Graz

12.00 bis 12.30 Uhr

Solare Großanlagen für Nahwärmenetze – Praxiserfahrung, Förderung und Umsetzung

Dipl. Ing. Walter Becke, AEE Institut für nachhaltige Technologien, Gleisdorf

12.30 bis 13.00 Uhr

Solare Großanlage unterstützt Biomasseheizwerk – ein Praxisbericht

Gerhard Matzer, Betreiber Biomasseheizwerk St. Ruprecht an der Raab

13.00 bis 13.30 Uhr

Diskussion und Abschluss

Seminarkosten:

- Seminarbeitrag*: € 40,00 (gefördert)
€ 80,00 (ungefördert)

* Bitte beachten Sie die Regelungen zum Kreis der förderbaren Personen in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen.