



Einladung

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

Seminar „Effizienter Heizwerkbetrieb“

Damit Heizwerke mit dem schwieriger werdenden Umfeld zurechtkommen 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 Nahwärmenetze aufgezeigt sowie auf den Einsatz von Aschen in der Forst- und Landwirtschaft eingegangen.

Programm

8.45. bis 9.00 Uhr	Begrüßung Klaus Engelmänn 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 Engelmänn 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 Nahwärmanlagen – 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

Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union

 Bundesministerium
Landwirtschaft, Regionen
und Tourismus

 LE 14-20
Entwicklung für ein ländliches Europa

Europäischer
Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des
ländlichen Raums
Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete



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.