

Förderungen Sanierung Einfamilienhaus NEU

KURZ-TRAININGSSEMINAR

Termin: 7. Oktober 2020, 9.00 - 13.00 Uhr

Ort: OÖ Energiesparverband - Energy Academy
Landstraße 45, 6. Stock, 4020 Linz
(unter Einhaltung der Covid-Regeln für Seminare)

Zielgruppen: PlanerInnen, BaumeisterInnen, Bauträger, Bauhilfsgewerbe, ArchitektInnen, Anbieter von Gebäudetechnik und Fertigteilhäusern, EnergieberaterInnen, Energieausweis-AusstellerInnen etc.

Teilnahmebeitrag: 95 Euro,
für CTC-Partner 80 Euro, zzgl. 10 % MWSt.,
inkl. Pausengetränke und Seminarunterlagen

Information und Anmeldung:
bis spätestens 30. September 2020
(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



OÖENERGIESPARVERBAND
Energy Academy

KURZ-TRAININGSSEMINAR

Förderungen Sanierung von Einfamilienhäusern NEU

7. Oktober 2020

9.00 bis ca. 13.00 Uhr, Linz
OÖ Energiesparverband - Energy Academy



Förderungen Sanierung Einfamilienhaus NEU

KURZ-TRAININGSSEMINAR

Inhalte

Die Renovierung von Einfamilienhäusern bringt ein Mehr an Energieeffizienz und Wohnkomfort sowie oft auch ein modernes Aussehen des Gebäudes.

Seit 1. Juni setzt die oö Wohnbauförderung neue Förderschwerpunkte rund um das Thema energieeffizientes Bauen (u.a. umfassende Sanierung, Einzelbauteilsanierung, Zubau, Abbruch/Neubau). Das Kurz-Trainingsseminar informiert über diese Schwerpunkte, im Mittelpunkt stehen die energietechnischen Anforderungen im Rahmen der Förderung von Einfamilienhäusern sowie das neue Bonussystem (u.a. energetischer Bonus, Ökodämmstoff-Bonus).

Weiters werden die Förderungen für erneuerbare Energie beim Heizungstausch präsentiert.

Themenüberblick:

- Wohnbauförderung NEU für die Sanierung von Einfamilienhäusern
- energietechnische Aspekte der Sanierungsförderung und energetischer Bonus/Ökodämmstoff-Bonus
- Förderungen erneuerbare Energieträger: Heizungstausch, Photovoltaik, Solarthermie

