Inventar und Sanierungspflicht für Gemeinden KURZ-TRAININGSSEMINAR

Termin: 7. Oktober 2025, 9.00 - 13.00 Uhr

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

Zielgruppen: Ausschließlich Personen, die in Gemeinden mit Energiefragen befasst sind (z.B. BürgermeisterInnen, AmtsleiterInnen und deren MitarbeiterInnen, Gemeinde-Energiebeauftragte, GemeinderätInnen, Umweltschutz-/ Klimabeauftragte)

Teilnahmebeitrag: 125 Euro, zzgl. 10 % MWSt., inkl. Pausengetränke und Seminarunterlagen

Information und Anmeldung:

bis spätestens 30. September 2025 (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





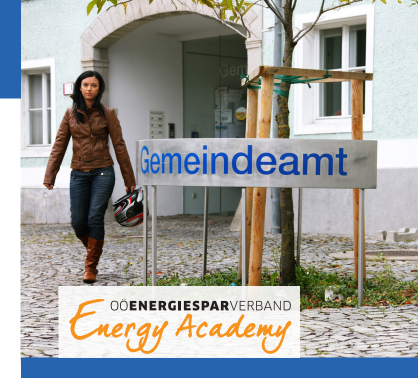








Gefördert aus Mitteln des Landes Oberösterreich



KURZ-TRAININGSSEMINAR

Inventar und Sanierungspflicht für Gemeinden

7. Oktober 2025 9.00 bis ca. 13.00 Uhr





Inventar und Sanierungspflicht für Gemeinden KURZ-TRAININGSSEMINAR

Inhalte

Die neue EU-Energieeffizienzrichtlinie (EED III) sieht verschiedene Maßnahmen vor, die darauf abzielen, die Energieeffizienz zu verbessern. Gemeinden als Vorbilder bei der Energiewende spielen dabei eine wichtige Rolle. Die Richtlinie enthält in diesem Bereich zwei wesentliche Neuerungen: Gemeinden müssen ein verpflichtendes "Inventar" über die Energiedaten der Gemeinde-Gebäude erstellen und durch Sanierungsmaßnahmen bei Gemeinde-Gebäuden sind in Zukunft jährlich mindestens 3 % Energie einzusparen. Die erste Umsetzungsfrist ist bereits der 11. Oktober 2025.

Das Trainingsseminar informiert über die Details der neuen Regelung und über Möglichkeiten, die Energieeffizienz-Vorgaben in Gemeinden zu erfüllen. Die Themen umfassen die Erstellung des Inventars sowie einen Überblick über relevante Energieeffizienz-Maßnahmen.

Themenüberblick:

- EU-Energieeffizienzrichtlinie Vorgaben für Gemeinden
- Inventar
- Energieausweis für Gemeindegebäude
- Energieeffizienz-Maßnahmen in Gemeinden



