

Zielgruppe

- Betriebs- oder Produktionsleitung in Unternehmen mit hohem Energieverbrauch
- Energiebeauftragte, interne Energieauditoren
- Facility Management
- Kundenbetreuung in EVU
- Consulting, Energiedienstleistungen (Energieaudits)

Achtung: Es handelt sich nicht um eine Einführungsveranstaltung für Anfänger! Bewerber mit einigen Jahren betrieblicher Praxis im Energiebereich werden bevorzugt.

Abschluss/Zertifikat

Der Abschluss besteht aus einer schriftlichen Prüfung und der Präsentation der betriebsspezifischen Projektarbeit. Nach erfolgreicher Teilnahme erhalten die Absolvent:innen das Zertifikat „Qualifizierung zum Europäischen EnergieManager“. Das Zertifikat gilt als Nachweis für die Qualifizierung laut § 44 EEffG (im Ausmaß von 14 Punkten für den Bereich „Prozesse“, 10 Punkte für den Bereich „Gebäude“ und 3 Punkte für den Bereich „Transport“). Für den Bereich "Prozesse" werden zusätzlich zwei Praxispunkte angerechnet.

Kosten: netto EUR 3.300 zzgl. 20% USt (brutto EUR 3.960), inkludiert sind die Seminarteilnahme, Unterlagen, Prüfungsgebühren, Lehrgangszertifikat, Pausengetränke und Mittagessen

Stornobedingungen: Eine Stornierung ist bis 6 Wochen vor Lehrgangsbeginn kostenfrei möglich. Bei Stornierungen bis 3 Wochen vor Beginn müssen wir eine Stornogebühr in der Höhe von 50% des Beitrages in Rechnung stellen. Danach sowie bei Nichterscheinen ist der gesamte Kostenbeitrag zu entrichten.

Anmeldeschluss: 6. Februar 2026

Da einige Lehrgänge bereits lange vor dem Anmeldeschluss ausgebucht waren, empfehlen wir Interessenten, sich so rasch wie möglich anzumelden.

Informationen und Anmeldung:

Abteilung für Umwelt- und Energiepolitik, Wirtschaftskammer Österreich,
Wiedner Hauptstraße 63, A-1045 Wien, Tel: +43 5 90 900-4099,
E-Mail: eurem@wko.at, Web: www.wko.at/up

Große Energieverbraucher stehen vor neuen Herausforderungen – mit dem EUREM wird Ihr Unternehmen diese besser bewältigen!

Qualifizierung zum Europäischen EnergieManager

27. Lehrgang für effiziente Energietechnik und betriebliches Energiemanagement



Termine:

Block 1:	12. - 14. März 2026
Block 2:	11. - 13. Juni 2026
Block 3:	17. - 19. September 2026
Block 4:	12. - 14. November 2026
Abschluss:	3. Dezember 2026

Qualifizierung von Auditoren nach § 44 EEffG:
Der EUREM Lehrgang der WKO wird mit 14 Punkten für den Bereich „Prozesse“, mit 10 Punkten für den Bereich „Gebäude“ und mit 3 Punkten für den Bereich Transport bewertet.
Maximale Punktzahl: 14 Punkte, mindestens erforderlich: 6 Punkte

Ort:

Wirtschaftskammer Österreich, Wiedner Hauptstraße 63, 1045 Wien



Bildnachweis: fotolia

Hintergrund und Ziele

Der WKÖ-Lehrgang „Qualifizierung zum Europäischen EnergieManager/zur europäischen EnergieManagerin“ unterstützt österreichische Unternehmen, sich auf die neuen Anforderungen einzustellen. Die ausgebildeten "Europäischen EnergieManager" verfügen über das nötige Handwerkszeug, um im eigenen Unternehmen ein effizientes Energiemanagement umzusetzen, Energieeffizienzmaßnahmen zu erkennen, Kosteneinsparungen zu erzielen und die Anforderungen des EEffG zu erfüllen.

Trainerteam

24 Expert:innen aus der Praxis unterstützen als Trainer den EUREM-Lehrgang der WKÖ.

Kooperationspartner

Der Lehrgang wird in Kooperation mit der E-Control Austria, der Österreichischen Energieagentur und dem Energieinstitut der Wirtschaft durchgeführt.

Die internationale Dimension

Weltweit wurden bereits fast 6.000 Europäische EnergieManager in 39 Staaten ausgebildet, 869 davon in Österreich. Jedes Training enthält die verpflichtenden standardisierten EUREM-Kernelemente.

Weitere Informationen zu dieser internationalen Erfolgsgeschichte zur Umsetzung von Energieeffizienz in der Praxis finden Sie unter

www.energymanger.eu

Alle Termine finden von Donnerstag bis Samstag zu folgenden Zeiten statt:

Donnerstag:	9.00 – 18.30
Freitag:	8.30 – 18.30
Samstag:	8.30 – 15.30

Inhalte des EUREM-Lehrgangs im Überblick¹

Block 1 – 12. – 14. März 2026 (Do-Sa)

- Vorstellung des Lehrganges
- Energieeffizienzrichtlinie III - Energieeffizienzgesetz
- Energieeinkauf und -handel
- Wirtschaftlichkeitsrechnung
- Grundzüge der internationalen & europäischen Klimapolitik
- Beleuchtung
- Energie- und Regeltechnik
- Optimierung elektrischer Antriebssysteme
- Energiedatenmanagement/Lastmanagement

Block 2 – 11. – 13. Juni 2026 (Do-Sa)

- Prozesswärme – Dampf-/Wärmerückgewinnung
- Kraft-Wärme-Kopplung
- Klimatechnik
- Kennzahlen – Energieeffizienz
- Heizungstechnik – Geothermie – Wärmepumpentechnik

Block 3 – 17.-19. September 2026 (Do-Sa)

- Kältetechnik
- Druckluft
- Vorbereitung auf die schriftliche Prüfung
- Einbindung & Motivation der Mitarbeiter/innen
- Gebäudeenergiebedarf/Energieeffiziente Gebäude

Block 4 - 12.-14. November 2026 (Do-Sa)

- Schriftliche Prüfung
- Energiemarktregulierung/Die Zukunft der Energiewirtschaft
- Contracting - Green IT
- Energieeinsparung durch Anlagenoptimierung
- Förderungen im Energiebereich
- Betriebliches Mobilitätsmanagement
- Energiemanagementsysteme ISO 50001
- Solartechnik
- Energie aus Biomasse

Abschluss - 3. Dezember 2026

- Präsentation der Projektarbeiten, Überreichung der Zertifikate

¹ Änderung vorbehalten