Dach- und Fassadenbegrünung KURZ-TRAININGSSEMINAR

Termin: 18. März 2025, 9.00 - 13.00 Uhr

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

Zielgruppen: Bauträger, PlanerInnen, Gemeinden, Energieverantwortliche in Unternehmen und Institutionen, ArchitektInnen, Anbieter von Gebäudetechnik etc.

Teilnahmebeitrag: 120 Euro,

für CTC-Partner 100 Euro, zzgl. 10 % MWSt., inkl. Pausengetränke und Seminarunterlagen

Information und Anmeldung:

bis spätestens 11. März 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 Fotos: stock.adobe.com, iStock













Gefördert aus Mitteln des Landes Oberösterreich



Dach- und Fassadenbegrünung

18. März 2025 9.00 bis ca. 13.00 Uhr, Linz





Dach- und Fassadenbegrünung KURZ-TRAININGSSEMINAR

Inhalte

Die Überhitzung im dichtbebauten Raum wird im Sommer mehr und mehr zum Problem. In längeren Hitzeperioden heizen sich Fassaden und asphaltierte Flächen so stark auf, dass es in der Nacht nur wenig abkühlt. Oft ist es nicht möglich, größere Grünflächen zu schaffen. Hier können Fassaden- und Dachbegrünungen einen Beitrag leisten: Richtig ausgeführt entfalten sie im Sommer einen Kühleffekt und verbessern das Mikroklima. Fassadenbegrünungen können auch dazu beitragen, Gebäuden ein modernes und attraktives Aussehen zu verleihen.

Schwerpunkt des Trainingsseminars sind praktische und technische Informationen zur Planung und zur Pflege von Begrünungen mit boden- und wandgebundenen Systemen. Präsentiert werden u.a. unterschiedliche Möglichkeiten von Pflanzsystemen sowie Informationen zu Aufbauhöhen, Substratarten und Kosten. Umgesetzte Beispiele aus der Praxis zeigen konkrete Lösungen auf, auch wie Dachbegrünung mit Photovoltaik kombiniert werden kann.

Themenüberblick:

- Möglichkeiten der Dach- und Fassadenbegrünung
- Planung, Aufbauhöhen, Substratarten
- Pflanzenauswahl, Kletterhilfen, Pflege
- umgesetzte Beispiele



