



Weiterbildungsangebot für den Bausektor

Gründach und Photovoltaik

Immer mehr Kommunen fordern für den Gebäudeneubau die Kombination von Gründach und Photovoltaik. Diese Weiterbildung befähigt zur gelungenen Umsetzung im Zusammenspiel der verschiedenen Gewerke. Neben der Vermittlung von Fachwissen liegt der Kursschwerpunkt auf der Planung und praktischen Umsetzung von Gründach-PV-Kombinationen sowie der Zusammenarbeit der verschiedenen Gewerke.

KERNINHALTE

- Hintergrundinformationen zu Biodiversität und Klimawandelanpassung
- Grundlagen PV
- Dachkonstruktionen für Gründach-PV-Kombinationen: Bauphysikalische Anforderungen, Anlagentechnik
- Varianten und Aufbau von Gründach-PV-Kombinationen
- Rechtliche Grundlagen, Förderungen und Anwendung
- Planung und Ausführung von PV und Gründach

REFERIERENDE

- Dr. Gunter Mann, Geschäftsführer Bundesverband GebäudeGrün e.V.
- Christian Geschke, Technischer Leiter am Dachdecker-Bildungszentrum Karlsruhe
- Peter Pioch, Technischer Leiter am Weiterbildungszentrum für innovative Energietechnologien der HWK Ulm
- Daniela Dietsche und Linda Lentzen, Projektleitung Bodensee-Stiftung

WELCHE VORTEILE BIETET DIE WEITERBILDUNG?

- Praxisnahe Vermittlung von relevantem Fachwissen zum Thema Gründach-PV-Kombination durch erfahrenes Fachpersonal
- Planung und Realisierung von Gründach-PV-Kombinationen stehen im Vordergrund
- Beleuchtung der Schnittstellen der verschiedenen beteiligten Gewerke
- Exkursion zu Gebäuden mit unterschiedlichen Gründach-PV-Varianten
- Raum für Austausch und Netzwerken
- Als umfassendes praxisnahes Präsenzangebot oder reduziertes Onlineangebot wählbar

Kursangebot

- Der umfassende, praxisnahe **Präsenzkurs mit Exkursion** bietet die Möglichkeit für intensiven Austausch mit Referierenden und Teilnehmenden.
- **DENA-Anerkennung:** der Kurs ist mit 8 UE für die Qualifizierung von Energieeffizienzexpertinnen und -experten anerkannt
- **Bezuschussung** durch Mittel des Europäischen Sozialfonds (ESF) möglich.

ZIELGRUPPE

- Handwerker und Handwerkerinnen
- Energieberaterinnen und Energieberater
- Verantwortliche für Planung, Koordination, Bauleitung und/oder Beratung
- Kommunale Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die für erneuerbare Energien, Klimawandelanpassung und Biodiversität zuständig sind



Nächster Termin

PRÄSENZ

Friedrichshafen: 25. März 2025
Vorträge und Exkursion

Anmeldeinformationen unter

www.hwk-ulm.de/seminar/5-fw-pv-gruen

Kursgebühr

Präsenzkurs mit Exkursion: 200€

Gefördert
durch



Baden-Württemberg
Ministerium für Wirtschaft,
Arbeit und Tourismus

WEITER.mit.
BILDUNG@BW

