

Bildungsakademie

Gründach-Photovoltaik

Gründächer tragen wegen der höheren Verdunstung unmittelbar dazu bei, die Umgebungstemperatur abzusenken. Sie können zudem die klimatischen Bedingungen im Gebäude verbessern, zur Luftreinhaltung und Lärmreduktion beitragen, Lebensraum für verschiedene Tier- und Pflanzenarten bieten, und sie leisten einen bedeutenden Beitrag für die Retention von Niederschlägen. Die Weiterbildung "Gründach-Photovoltaik" befähigt zur gelungenen Umsetzung von PV-Gründach-Kombinationen. Neben der Vermittlung von Fachwissen liegt der Kursschwerpunkt auf der Planung und praktischen Umsetzung sowie der Zusammenarbeit der verschiedenen Gewerke.

Zugangsvoraussetzungen

Dieser Kurs richtet sich an alle Handwerker und Handwerkerinnen, Koordinierende, Bauleitende, Beratende und Planende, die an der Umsetzung von Gründach-PV-Projekten beteiligt sind sowie an kommunale Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die für Erneuerbare Energien, Klimaanpassung und Biodiversität zuständig sind. Er hilft, für die erforderliche Zusammenarbeit der Gewerke die Bedarfe des jeweils anderen beteiligten Gewerks zu erfassen und die Umsetzung damit zu erleichtern und zu beschleunigen. Der Kurs erfordert keine spezifische Qualifikation in einem bestimmten Gewerk und vermittelt einen Gesamtüberblick.

Ihr Vorteil

- 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

Ansprechpartner/in Sandra Spang 0731 1425-7523 wbzu@hwk-ulm.de

Kursinformation

Gebühren

450,00€

Jetzt Termin sichern!

Termine

1.28.04.2026 - 28.04.2026

Zeiten

1. Di: 09:00-17:00 Uhr

Lehrgangsdauer

8 Stunden

Kurstyp

Tageslehrgang

Ort

WBZU

Helmholtzstraße 6, 89081 Ulm

beteiligten Gewerke

- Raum für Austausch und Netzwerken
- Die Fortbildung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit 32 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 32 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) und 32 Unterrichtseinheiten (Energieaudit DIN 16247/Contracting (BAFA)) angerechnet.
- Kursgebühr inklusive Lernmaterial und Verpflegung





Kursinhalte

Block I

• Hintergrund - Biodiversität und Klimawandelanpassung

Block II

• Grundlagen zu Photovoltaik und Besonderheiten bei der Kombination mit Gründächern

Block III

• Grundlagen der Dachkonstruktionen für Gründach-Photovoltaik-Kombinationen: Bauphysikalische Anforderungen, Anlagentechnik

Block IV

• Gründach-Photovoltaik-Kombinationen - Vorteile, Zusammenarbeit der Gewerke und Fallbeispiele

Block V

- Rechtliche Grundlagen, Förderungen und Anwendung
- Planung und Bauleitung von Gründach-Photovoltaik-Kombinationen

Entwickeln Sie ganzheitliche und individuelle Lösungen für Bauherren in Neubauten und weisen Sie Immobilienbesitzenden den besten Weg für eine erfolgreiche Umsetzung. Dabei haben Sie stets die Umwelt und Nachhaltigkeit im Blick. In unserem Weiterbildungsgang erlangen Sie das notwendige Fachwissen, um umfassend beraten und eine Realisierung erfolgreich koordinieren zu können. Vertieft wird das Angebot neben wechselnden Referenten und Referentinnen aus den verschiedenen Fachbereichen mit einer Exkursion zu bereits umgesetzten PV-Gründachkombinationen. Profitieren Sie mit der Qualifikation davon, eine kundenorientierte Beratung und Argumentationshilfen anbieten und die Koordination und Umsetzung federführend organisieren zu können.

Anmeldung & Beratung

Sandra Spang

Telefon 0731 1425-7523 wbzu@hwk-ulm.de

Hinweis

Das Wirtschaftsministerium des Landes Baden-Württemberg fördert das Weiterbildungsprojekt und das Projekt-Konsortium. Das Land leistet so mit der Ausdehnung der Kombinationen einen Beitrag zum Ausbau der Erneuerbaren Energien, bietet einen pragmatischen Lösungsansatz zur Umsetzung der PV-Pflicht, unterstützt das Handwerk bei der Entwicklung neuer innovativer Geschäftsfelder und bei der Attraktivitätssteigerung für jugendlichen Nachwuchs. Die Weiterbildung wird in Karlsruhe und Ulm angeboten. Das Projekt wird gefördert vom Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg.





Sprechen Sie uns einfach an, wir beraten Sie gerne.



