TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

Photovoltaik-Update. Neuste Normen, Richtlinien & Technik im Fokus.

Bleiben Sie stets auf dem aktuellsten Stand im dynamischen Markt der Photovoltaik

<u></u>	Seminar	6 Termine verfügbar		Teilnahmebescheinigung
P	Präsenz / Virtual Classroom	3 Unterrichtseinheiten	G	Garantietermine vorhanden

Seminarnummer: 17649

Stand: 25.10.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/17649

Unser eintägiges Seminar liefert Ihnen essentielle Updates zu den aktuellen Photovoltaik Normen und technischen Photovoltaik Innovationen. Bleiben Sie auf dem Laufenden hinsichtlich branchenrelevanter Entwicklungen und erlangen Sie das Know-how, das Ihre Projekte und Karriere vorantreibt. Bleiben Sie vernetzt, informiert und dem Wettbewerb immer einen Schritt voraus!

Nutzen

In unserem eintägigen Seminar erhalten Sie aktuelles Wissen zu den neuesten Vorschriften und technischen Weiterentwicklungen im PV-Bereich. Wir zeigen Ihnen, wie Sie PV-Anlagen heute richtig planen und umsetzen. Bleiben Sie mit uns auf dem Laufenden bei den schnell voranschreitenden Veränderungen in der Branche. Wir werfen zudem einen Blick darauf, welche Neuerungen in Zukunft zu erwarten sind und bereiten Sie darauf vor, was schon bald auf Sie zukommen könnte.

Ideal für alle, die ihre Fachkenntnisse auffrischen und sich mit den neuesten Photovoltaik-Trends vertraut machen möchten.

Zielgruppe

Berufserfahrene Fachkräfte aus solarrelevanten Gewerken (z. B. Elektrofachkräfte, Dachdecker, Zimmerer, Maler, Stuckateure, Schornsteinfeger, Mechatroniker, Heizungs-, Klima, Sanitärinstallateure), Energieberater, Klima- und Kältetechniker, Architekten, Bauingenieure und Sachverständige der Bau- und Immobilienbranche



® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Teilnahmebescheinigung der TÜV Rheinland Akademie.

Inhalte des Seminars

- Aktuelle technische Aspekte zur Photovoltaik
 - Entwicklung bei Modulen, Wechselrichtern
 - Entwicklung bei Batteriespeichern
 - Entwicklung bei Steckersolargeräten
 - Energiemanagement: Neue Aufgaben
 - Vorgaben zu §14a-Umsetzung
 - Normänderungen (Steckersolar-Produktnorm, VDE 4105, ..)
- Aktuelle rechtliche Rahmenbedingungen für PV
 - EEG / Solarpaket I
 - aktuelle Vergütungssätze
 - §14a steuerbare Verbraucher
 - gemeinschaftliche Gebäudeversorgung
 - Solarspitzengesetz und EnWG-Änderungen
 - aktuelle Rechtsunsicherheiten (EU-Freigaben)
- Die PV-Projektumsetzung
 - Aspekte Projektumsetzung private PV-Anlagen
 - Aspekte Projektumsetzung gewerbliche PV-Anlagen
 - Aspekte Projektumsetzung Agri-PV-Anlagen
 - Aspekte Speichernutzung
 - Kombination Elektroauto und bidirektionales Laden
 - aktuelle online-Tools

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/17649 und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen



Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.