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

Gutachterliche Tätigkeit bei Mängeln an PV-Anlagen.

Gutachterliche Tätigkeit bei Mängeln an PV-Anlagen.

Seminar Seminar	1 Termin verfügbar		Zertifikat
Präsenz	24 Unterrichtseinheiten	8	Online durchführbar

Seminarnummer: 17610

Stand: 30.09.2024. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter

https://mcstaging.akademie.tuv.com/s/17610

Sonnenenergie für die Strom- und Wärmeerzeugung zu nutzen hat Zukunft. Doch fehlerhafte Planung und Installation sowie ungeeignetes Material führen immer wieder zu Problemen. Hier hilft Ihnen unser Experten-Know-how weiter, damit Sie Ihren Kunden und Auftraggebern fundierte Gutachten im Bereich der solartechnischen Anlagen erstellen können.

Nutzen

- Sie kennen die Material- und Schnittstellenprobleme bei der Installation von Anlagen im Bereich Solartechnik und können diese fachgerecht beurteilen.
- Sie erwerben die Voraussetzungen, Gutachten zu Photovoltaikanlagen zu erstellen.

Zielgruppe

Berufserfahrene Fachkräfte aus solarrelevanten Gewerken (z. B. Dachdecker, Zimmerer, Elektriker, Maler, Stuckateur, Schornsteinfeger, Mechatroniker, Heizung-, Klima, Sanitärinstallateure jeweils mit Meisterabschluss), Techniker, Energieberater, Klima- und Kältetechniker, Architekten, Bauingenieure und Sachverständige nach EnEV

Voraussetzungen

Besuch der Module 1 (inkl. bestandener TRA-Prüfung), 2a und 3.

Nachweis über abgeschlossenes Studium einer einschlägigen Fachrichtung und Nachweis über mindestens 3 Jahre Berufserfahrung



- Fachrichtung: Ingenieurwissenschaften oder vgl. techn. ausgerichteten Naturwissenschaften
- Berufserfahrung: Planung, Installation und/oder Wartung von PV-Anlagen

oder

Nachweis über einen anerkannten Abschluss als Meister oder Techniker und mindestens 5 Jahre Berufserfahrung

- Fachrichtung: solartechnisch relevantes Gewerk (Dachdecker, Elektroniker, Zimmerer, Fassadenbauer)
- Berufserfahrung: Planung, Installation und/oder Wartung von PV-Anlagen

Bei gewünschter Teilnahme an der abschließenden Prüfung durch die PersCert: **Nachweise müssen vor Aufnahme des ersten Kurses** an die **TÜV Rheinland Akademie** gesendet werden.

Abschluss

Zertifikat

Nach Besuch dieses Moduls 3 sowie der erfolgreichen Teilnahme an den Lehrgangsmodulen 1 (Veranst.-Nr. 17601) und 2 (Veranst.-Nr. 17603) können Sie eine Prüfung (Veranst.-Nr. 17611) ablegen. Die Prüfung wird von der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle PersCert TÜV von TÜV Rheinland abgenommen. Nach bestandener Prüfung erhalten Sie von PersCert TÜV ein Zertifikat, das die Qualifikation als "Gutachter für Photovoltaikanlagen (TÜV)" bescheinigt. PersCert TÜV dokumentiert die Anforderungen an Ihren Abschluss auf der weltweit zugänglichen Internetplattform www.certipedia.com unter dem Prüfzeichen mit der ID 0000032237. Nutzen Sie das Prüfzeichen mit Ihrer individuellen ID als Werbesignet zu den unter www.tuv.com/perscert dargestellten Bedingungen. Stärken Sie mit Ihrer dokumentierten Qualifikation das Vertrauen bei Kunden und Interessenten.

Inhalte des Seminars

- Einführung in das Sachverständigenwesen und rechtlicher Rahmen
- Qualifikation und Nachweis der besonderen Fachkunde
- Rechte und Pflichten eines Gutachters/Sachverständigen
- Fragen der Haftung und Versicherbarkeit
- Privatgutachter, Gerichtssachverständiger, Schiedsgutachter
- Verhalten beim Ortstermin und vor Gericht
- Anforderungen, Aufbau und Inhalt eines Gutachtens
- Objektbeispiele und Mustergutachten



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

Wichtige Hinweise

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://mcstaging.akademie.tuv.com/s/17610 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.