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

# Projektleiter Gebäudeinstandsetzung bei Radonbelastung (TÜV) - Modul 2b.

Projektleiter Gebäudeinstandsetzung bei Radonbelastung (TÜV) - Modul 2b.

Semina	Ė	1 Termin verfügbar	Zertifikat
Präsenz	/ Virtual Classroom (-	16 Unterrichtseinheiten	

Seminarnummer: 17903

Stand: 03.05.2024. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/17903

Radon – von der Sachkunde zum Messdienstleister, Sanierungsprofi oder Sachverständigen mit Zertifikat "Radonbelastung in Gebäuden erkennen, bewerten und sanieren."

Das gesundheitliche Schädigungspotential von Radon in Innenräumen wurde lange Zeit massiv unterschätzt. Mittlerweile gilt das radioaktive Gas, das aus dem Erdreich entweicht und sich in Gebäuden anreichern kann, als mögliche Ursache für Erkrankungen an Lungenkrebs. "Die Ablagerung der radioaktiven Zerfallsprodukte des Radons in der Lunge und der Zerfall von im Körper verbliebenem Radon gelten nach dem Tabakrauchen als zweithäufigste Ursache für Lungenkrebs in Deutschland" (BMU, Radonmaßnahmenplan, 2019). Zum 31.12.2018 trat in Deutschland das neue Strahlenschutzgesetz in Kraft, welches weitreichende Auswirkungen auf die Bauwirtschaft, sowohl im Neubau als auch im Bestand, haben wird. Erstmalig wird in Deutschland der Schutz von Menschen vor Radon gesetzlich geregelt und fordert von Planern und Ausführenden am Bau neue Kenntnisse und Fertigkeiten zum radonsicheren Bauen und Sanieren.

### Nutzen

- Sie kennen die relevanten Baustelleneinrichtungen und Sicherungsmaßnahmen.
- Sie kennen die Instandsetzungstechniken.
- Sie kennen die Regelwerke und Normen der Bauwerksabdichtung
- Mit dem anerkannten Personenzertifikat dokumentieren Sie werbewirksam Ihre Fachkompetenz.

## Zielgruppe

Architekten, Ingenieure, Techniker, Handwerker, Sachverständige, Fachkräfte der Wohnungs- und Immobilienwirtschaft.



### **Abschluss**

### Zertifikat

Zur Feststellung Ihrer erworbenen Kompetenz wird eine Prüfung von PersCert TÜV, der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle von TÜV Rheinland, durchgeführt.

Nach erfolgreichem Abschluss des Prüfungs- und Zertifizierungsverfahrens erhalten Sie von PersCert TÜV ein Zertifikat mit dem Abschlusstitel "Projektleiter:in Gebäudeinstandsetzung bei Radonbelastung (TÜV)" als persönlichen Kompetenznachweis. Die Informationen und Dokumente zum Zertifizierungsprogramm finden Sie auf www.certipedia.com unter der Programm ID 85828.

Nutzen Sie zusätzlich nach erfolgter Zertifizierung die zahlreichen Möglichkeiten eines persönlichen TÜV Rheinland Prüfzeichens mit Ihrer individuellen ID als Werbesignet zu den unter www.tuv.com/perscert dargestellten Bedingungen. Stärken Sie mit Ihrem Zertifikat und dem damit verknüpften Prüfzeichen das Vertrauen bei Kunden und Interessenten.

### Inhalte des Seminars

- Instandsetzungsplanung
- Baustelleneinrichtung und Sicherungsmaßnahmen
- Instandsetzungstechniken technisch machbar und wirtschaftlich sinnvoll
- Lüftungskonzepte
- Regelwerke und Normen der Bauwerksabdichtung
- Planung der Bauwerksabdichtung nach Einwirkungen für Neubau und Bestandsbau
- Geeignete Produkte, Systeme, Baustoffzulassungen und Prüfungen
- Abnahme von Instandsetzungsarbeiten und Dokumentation der Bauausführung

# Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/17903 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.

