



Radon - RnV-konforme Vorgangsweise

Ziel der Veranstaltung

Behandelt wird die korrekte Vorgangsweise für die Meldung, Messung, Ausnahmegründe laut RnV (Radon-schutzverordnung). Für den Fall einer Überschreitung werden mögliche Maßnahmen angesprochen.

Zielgruppe

- Sicherheitsfachkräfte und Sicherheitsvertrauenspersonen
- Radonschutzbeauftragte
- Firmen in Radonschutzgebieten, mit untertägigen Arbeitsstätten, Wasserwerke und verwandte Sparten, Radonkuranstalten

Inhalte

- Physikalische Grundlagen und Wirkungen von Radon
- Radonschutzverordnung (RnV)
- Vorgangsweise für Firmen, Ablauf einer Radonmessung
- Geeignete Maßnahmen zur Verringerung der Radonkonzentration

Leitung

Dr. Emmerich Kitz, Fachbereich Physik, AUVA Wien

Vortragende:r

Dr. Emmerich Kitz

Termin und Ort

Webinar: 27.08.2026, Virtueller Raum „MS Teams“

Beginn: 10:30 Uhr

Dauer: 60 Minuten

Anmeldelink

[Anmeldelink zum Webinar](#)

Kostenbeitrag

€ 55,00 (mehrwertsteuerfrei) pro Person

Stornobedingungen

Siehe unter Allgemeine Informationen

Anmeldung bitte über oa. Anmeldelink sowie unter
<https://auvkurs.at>

Auskunft

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle,

Mail: HUB-Schulung@auva.at