



Stuttgart 29.09.2020 - 06.11.2020

Weiterbildung zur Radonfachperson

in Kooperation mit der Ingenieurkammer und der
Architektenkammer Baden-Württemberg



Veranstaltungsort

Ingenieurkammer Baden-Württemberg
Körperschaft des öffentlichen Rechts
Zellerstraße 26
70180 Stuttgart

Tel.: 0711 64971-0
Fax: 0711 64971-55

Organisation / Ansprechpartner

Bauakademie Sachsen
Mario Sachse
Neuländer Straße 29
01129 Dresden

Tel.: 0351 20272-35
Fax: 0351 20272-25
E-Mail: m.sachse@bau-bildung.de

Teilnahmebedingungen / Rücktrittsrecht / Datenschutz

- unter www.bauakademie-sachsen.de

Fördermöglichkeiten

- Hinweise zu den aktuellen Fördermöglichkeiten finden Sie unter www.bauakademie-sachsen.de

Anmeldung

- mit dem dafür vorgesehenem Abschnitt oder im Internet unter www.bauakademie-sachsen.de bis **15.09.2020**

Hinweis Bild- und Tonaufnahmen

Wir weisen Sie darauf hin, dass im Rahmen der Veranstaltungen Bild- und Tonaufnahmen gemacht werden können, die ggf. bei Veröffentlichungen der Bauakademie Sachsen verwendet werden.

Weiterbildung zur Radonfachperson Lehrgang der Bauakademie Sachsen (Stuttgart, 29.09.2020)

Dieses Anmeldeformular ist vorbereitet für die Rücksendung im Fensterbriefumschlag.
Sie können uns Ihre Anmeldung (Rückseite) aber auch gern per Fax 0351 2027225 senden

Bauakademie Sachsen
Herr Mario Sachse
Neuländer Straße 29
01129 Dresden

Absender:

Firma:

Name:

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Bitte abtrennen!



Verbindliche ANMELDUNG 1 SK

Zielstellung

Radon als Gas ist durch seine heilende Wirkung unter bestimmten Bedingungen aus Kurheilbädern bekannt. In unkontrollierter, zu hoher Konzentration kann es das Lungenkrebsrisiko in erheblichem Maße steigern. Aufgrund der Erkenntnisse über Gesundheitsrisiken in radonbelasteten Gebieten, dem gesetzlich festgelegten Referenzwert und den sich daraus ergebenden Konsequenzen, ist es für öffentliche wie auch private Bauherren, Planer und Ausführende wichtig, sich diesem Thema die nötige Expertise einzuholen. Diese wird durch die Radonfachpersonen verantwortungsvoll und belastbar geliefert.

Die Bauakademie Sachsen bietet seit 2014 die, gemeinsam mit dem KORA e. V., entwickelte Weiterbildung zur Radonfachperson an.

Der Kurs vermittelt praxisgerecht und anwenderbezogen die grundlegenden Kenntnisse und Fähigkeiten der Beratungskompetenz zum radonsicheren Bauen und Sanieren.

Nach dem erfolgreichen Bestehen der Prüfung erhält jeder Teilnehmer ein Zertifikat der Bauakademie Sachsen, welches ihn als „Radonfachperson“ ausweist. Damit können sie sich auf der Internetseite der Bauakademie Sachsen in die jeweilige Liste der „Radonfachpersonen“ eintragen lassen. Eine Eintragung in weiteren Bundesländern sowie in den Nachbarstaaten wird angestrebt.

Programm

Der viertägige Kurs beginnt mit einem zweitägigen Theorieblock mit folgenden Themenschwerpunkten:

- physikalisch-chemische und gesundheitliche Grundlagen zu Radon und Strahlenschutz
- Radon aus Sicht der Arbeitssicherheit
- bau- und zivilrechtliche Grundlagen
- Messtechnik und Messmethoden
- Radonprävention bei Neubauten
- Durchführung von Radonsanierungen
- Lüftungstechnik in Neubau und Sanierung

Der zweite Block ist eintägig und als Online-Seminar-Praxistag mit verschiedenen (auch interaktiven) Vorträgen, Kommunikationsübungen und Video-Exkursionen zu abgeschlossenen und sich im Prozess befindlichen Sanierungsbeispielen gestaltet. Er findet drei Wochen nach dem ersten Block statt. Hierdurch wird den Teilnehmern die Gelegenheit gegeben, sich zwischen den Blöcken mit den gehörten Inhalten sowie den ergänzenden Unterlagen im Kursskript vertraut zu machen bzw. bei Bedarf bestehende Wissenslücken zu schließen. Außerdem kann diese Phase für die Durchführung eigener Radonmessungen genutzt werden.

Programm

Nach dem zweiten Block folgt wieder eine Pause von zwei Wochen. In dieser Zeit erfolgt die Erstellung einer Hausarbeit.

Der Kurs schließt im eintägigen dritten Kursblock mit einer schriftlichen und mündlichen Prüfung (Präsentation der Hausarbeit) ab.

Teilnehmerkreis

Architekten, Bauingenieure, Bausachverständige, Energieberater, Bautenschützer, Bautechniker, Baubiologen und Bauwissenschaftler aus Architektur- und Ingenieurbüros, Hochschulen und Universitäten, Kommunen und öffentlichen Verwaltungen sowie Bauleiter, bauleitendes Personal und Bauhandwerksmeister aus Bauunternehmen und bauausführenden Handwerksbetrieben

Referent/en

Referententeam

Termin

29. September 2020 - 6. November 2020, 08:00 - 16:00 Uhr

1. Präsenzphase: 29.09. - 30.09.2020

2. Online-Seminar: 21.10.2020

Prüfung: 06.11.2020

Teilnehmergebühr

1.780,00 € für Nichtmitglieder

1.335,00 € für Mitglieder: Bauindustrieverband Ost e. V., Sächsischer Baugewerbeverband e. V., KORA e. V., Berufsverband Deutscher Baubiologen e. V., Architektenkammer Sachsen, Ingenieurkammer Sachsen, Bayerische Ingenieurekammer-Bau, Ingenieurkammer Baden-Württemberg, Architektenkammer Baden-Württemberg

(inkl. Seminarunterlagen, Mittagessen und Getränke)

Der Lehrgang ist als Weiterbildung durch die Architektenkammer Sachsen und die Ingenieurkammer Sachsen anerkannt.

Des Weiteren wird er auch von der Ingenieurkammer Baden-Württemberg für alle Fachrichtungen mit 10 Fortbildungspunkten und von der Architektenkammer Baden-Württemberg für die Fachrichtung Architektur anerkannt.

Bitte bis spätestens **15.09.2020** per Post, Fax oder unter www.bauakademie-sachsen.de anmelden.

Name, Vorname:

Institution:

Anschrift:

.....

Tel. / Fax:

E-Mail:

bitte ankreuzen!

Wir sind Mitglied im / in der

Bauindustrieverband Ost e. V.

Sächsischen Baugewerbeverband e. V.

KORA e. V.

Berufsverband Deutscher Baubiologen e. V.

Mitgliedsnummer:

Architektenkammer:

Mitgliedsnummer:

Ingenieurkammer:

Mitgliedsnummer:

- Nach Ablauf der Anmeldefrist erhalten Sie eine Einladung (Anmeldebestätigung) und eine Rechnung oder eine Absage, für den Fall, dass die Veranstaltung nicht stattfinden kann.

- Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Einganges berücksichtigt.

Stempel / Unterschrift

Mit Ihrer Unterzeichnung stimmen Sie den Teilnahmebedingungen, dem Rücktrittsrecht und der Datenschutzerklärung zu.