

Fortbildung Mai 2023 für Radonfachpersonen (RFP)

Weiterbildungskurs: Kommunikation für Radonfachpersonen

Praxisnahe Fortbildung für Fachpersonen, die Ihre Grundkenntnisse in der Kommunikation für herausfordernde Gespräche ausbauen möchten.

Kursziel	Ziel dieses halbtägigen Kurses ist es, Ihnen die wichtigsten Grundkenntnisse der Kommunikation zu vermitteln, die Sie benötigen, um ein konstruktives Gespräch mit Nicht-Fachpersonen über gesundheitliche Themen führen zu können. Diese Weiterbildung sensibilisiert Sie für die wesentlichen Aspekte einer erfolgreichen Gesprächskultur.		
Zielgruppen	Radonfachpersonen, je nach Anmeldungen können auch Architekt*innen, Ingenieur*innen zugelassen werden.		
Kurskonzept	Das Konzept des Kurses basiert auf einem ausgewogenen Verhältnis zwischen Theorie und Praxis. Der Kurs (vier Lektionen) wird an den zwei verschiedenen Tagen identisch durchgeführt. Die Teilnehmerzahl ist jeweils auf 20 Personen beschränkt.		
Inhalt	Zuhören nicht um zu antworten, sondern um zu verstehen: <ul style="list-style-type: none">• Block I: Professionalisierte Empathie als Makrokonstrukt: Fachliche und zwischenmenschliche Kompetenzen als Grundlage für eine zielorientierte Zusammenarbeit.• Block II: Basiswissen Kommunikation I: Sensibilisierung für Ursache und Wirkung• Block III: Basiswissen Kommunikation II: Das Kommunikationsquadrat (Sach- und Beziehungsebene, Appellseite, Selbstkundgabe)• Block IV: Experten-Laien-Kommunikation: Gelingende Kommunikation zwischen Wissensträger*innen und Wissensnutzer*innen		
Kursleitung	Serge Fayet, Architekt		
Kosten	CHF 250.-		
Datum und Ort	Kurs 1: Donnerstag, 11.05.2023, 08.30-12.00 Uhr am FHNW Campus Olten Kurs 2: Freitag, 12.05.2023, 13.30-17.00 Uhr am FHNW Campus Olten		
Anmeldung	Über das Online-Anmeldeformular auf der Kursseite Weiterbildungskurs: Kommunikation für Radonfachpersonen FHNW		
Anerkennung	Der Fortbildungskurs ist vom BAG anerkannt und entspricht den Anforderungen an Fortbildungsveranstaltungen für Radonfachpersonen RFP. Der Umfang beträgt 4 Lektionen.		