

TuTech Innovation GmbH
Kennwort „Strahlenschutz“
Harburger Schloßstraße 6-12
21079 Hamburg



Strahlenschutzkurs für die Fachkundegruppen S1.1, S1.2, S1.3 und S2.1

Zeiten

Montag, den 19. März 2012 ganztägig
Dienstag, den 20. März 2012 ganztägig
Mittwoch, den 21. März 2012 ganztägig

Preis

Die Kursgebühr beträgt € 550,- pro Teilnehmer (zzgl. ges. USt.) und beinhaltet Kaffeepausen und Mittagessen.

An- und Abmeldung

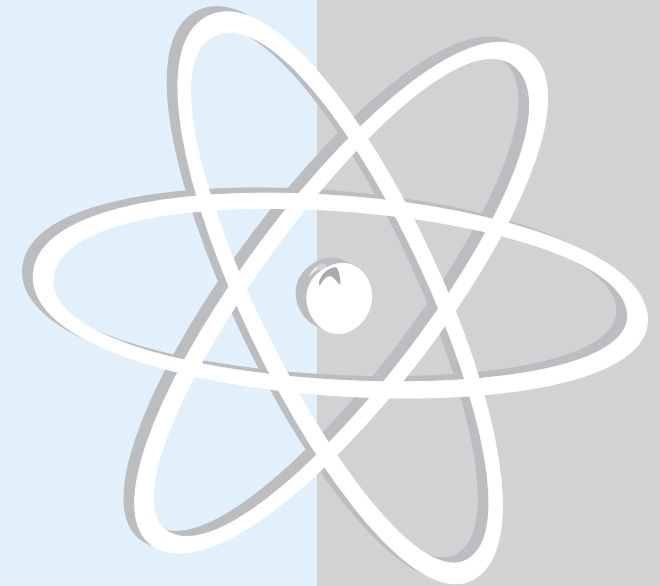
Bitte melden Sie sich oder Ihre Mitarbeiter mit dem Formular an. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Bei Abmeldung bis zu 7 Tage vor Kursbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr von 20% erhoben. Danach wird die volle Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt (Ersatzteilnehmer kann gestellt werden).

Wir weisen daraufhin, daß die Kurs- und Lehrinhalte Empfehlungen darstellen; aus etwaigen Folgen können keine Ansprüche gegenüber den Veranstaltern und/oder Referenten geltend gemacht werden. Die Veranstalter behalten sich vor, Programmpunkte, Referenten und Tagungsorte aus wichtigen Gründen zu ändern sowie bei zu geringer Teilnehmerzahl die Veranstaltung abzusagen und die entrichtete Gebühr umgehend zu erstatten. Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen. Irrtum und Preisänderungen bleiben vorbehalten.

Ein ausführlicher Anfahrtsplan wird mit der Rechnung zugeschickt.

Strahlenschutzkurs für die Fachkundegruppen S1.1, S1.2, S1.3 und S2.1



Montag 19.3. - Mittwoch 21.3.2012
in Hamburg-Harburg

Lehrgangsleitung
Prof. Dr. phil. nat. R. Brehler

Veranstalter
TuTech Innovation GmbH
Harburger Schloßstraße 6-12
21079 Hamburg
Tel.: 040 76629-6772
www.tutech.de

Strahlenschutzkurs für die Fachkundegruppen S1.1, S1.2, S1.3 und S2.1

Dozenten

Prof. Dr. phil. nat. Reiner Brehler
Dr. med. Michael Peschke
Dipl.-Ing. Uwe Tost

Ziele

- die Merkmale und Wirkungsweisen ionisierender Strahlen kennenlernen und die entsprechenden Sicherheitsmaßnahmen treffen können
- die einschlägigen Rechtsvorschriften verstehen
- Grundlagen der Strahlenmeßtechnik beherrschen
- die biologische Wirkung der ionisierenden Strahlungen kennen
- umschlossene radioaktive Stoffe unter Berücksichtigung der speziellen Gefahren und der zum Einhalten der Schutzziele erforderlichen Maßnahmen anwenden können.

Inhalte

- Aufgaben und Pflichten des Strahlenschutzverantwortlichen und des Strahlenschutzbeauftragten
- Physikalische Grundlagen
- Medizinische Grundlagen
- Strahlenschutzmeßtechnik
- Strahlenschutztechnik
- Strahlenschutzsicherheit
- Demonstrationübungen
- Übungen

Strahlenschutzkurs für die Fachkundegruppen S1.1, S1.2, S1.3 und S2.1

Zielgruppe

- zukünftige Strahlenschutzbeauftragte gemäß Fachkundegruppe 2.1
- Strahlenschutzbeauftragte gemäß Fachkundegruppe S1.1, S1.2, S1.3 und S2.1

Arbeitsweisen

Lehrvortrag, Lehrgespräch, Übungen.

Lehrmaterial

Schriftliche Unterlagen zu den Aufgabenstellungen werden von den Dozenten gestellt, vorhandene Literatur wird besprochen.

Prüfung

Die Teilnehmer/innen können im Rahmen des Kurses eine Prüfung ablegen und damit den Nachweis der Fachkunde im Sinne der Strahlenschutzverordnung.

Veranstaltungsort

TuTech Innovation GmbH
Harburger Schloßstraße 6-12
21079 Hamburg

Strahlenschutzkurs für die Fachkundegruppen S1.1, S1.2, S1.3 und S2.1

19.-21. März 2012

Firma / Institution:

Ansprechpartner:

Tel.:

Fax:

E-Mail:

Straße:

Postleitzahl:

Ort:

Name:

Vorname:

Funktion:

Die Kursgebühr beträgt € 550,- pro Teilnehmer (zzgl. ges. USt.)

Ich bin/wir sind damit einverstanden, daß meine/unsere Angaben TuTech-intern in automatisierten Verfahren verarbeitet, genutzt und auf einer Teilnehmerliste veröffentlicht werden (§4 BDSG).

Datum

Unterschrift

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen.
Fax: 040 76629-6559