

KURSPROGRAMM

OT2002 / OM2002 / OV2002

STRALENSCHUTZAUSBILDUNG
Spezielle Ausbildung

KURSTYP

Spezielle Ausbildung für Tätigkeiten mit offenen radioaktiven Stoffen gemäß §§ 79 und 80, Anlage 18 der Allgemeinen Strahlenschutzverordnung.

TERMIN

30.11. - 01.12.2020

KURSORT

Seibersdorf Labor GmbH
Seibersdorf Academy
Gebäude CM
2444 Seibersdorf

Sehr geehrte Kursteilnehmerin! Sehr geehrter Kursteilnehmer!

Für Ihre weitere Tätigkeit im Strahlenschutz wünschen wir Ihnen viel Erfolg!

Wenn Sie nach Abschluss Ihrer Ausbildung noch Fragen haben, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Das Team der Seibersdorf Academy

MONTAG, 30.11.2020

SPEZIELLE AUSBILDUNG

Beginn	Kursinhalt	Vortragender
08:30	Begrüßung, Ausbildungsziel und Kursablauf; Herstellung von offenen radioaktiven Stoffen	Ing. A. Stolar, MSc EUR ING
09:15	Messgeräte für den Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen	Dr. Th. Schröttner
10:00	P A U S E	
10:15	<u>OT:</u> Anwendung offener radioaktiver Stoffe in der Technik <u>OM:</u> Strahlenexposition von Arzt/Ärztin und sonstigen Personen bei den verschiedenen Untersuchungsverfahren in der Nuklearmedizin (Humanmedizin) <u>OV:</u> Strahlenexposition von Arzt/Ärztin und sonstigen Personen bei den verschiedenen Untersuchungsverfahren in der Veterinärmedizin	Dr. N. Zöger Dr. F. Abzieher
11:00	<u>OT:</u> Anwendung offener radioaktiver Stoffe in der Technik <u>OM:</u> Strahlenexposition von Arzt/Ärztin und sonstigen Personen bei den verschiedenen Untersuchungsverfahren in der Nuklearmedizin (Humanmedizin) <u>OV:</u> Strahlenexposition von Arzt/Ärztin und sonstigen Personen bei den verschiedenen Untersuchungsverfahren in der Veterinärmedizin	Dr. N. Zöger Dr. F. Abzieher
11:45	Strahlenunfälle durch äußere Kontamination oder durch Inkorporation; Erste Hilfe	Dr. F. Abzieher
12:30	M I T T A G S P A U S E	
13:30	<u>OV:</u> Ende 1. Tag der Ausbildung <u>OM+OT:</u> Verfahren zur Dosisabschätzung – Strahlenexposition von Personen	Dr. M. Blaickner
14:15	<u>OM:</u> Ende 1. Tag der Ausbildung <u>OT:</u> P A U S E	
14:30	<u>OT:</u> Sammlung, temporäre Lagerung und Beseitigung radioaktiver Abfälle	Dr. N. Zöger
15:15	<u>OT:</u> Sammlung, temporäre Lagerung und Beseitigung radioaktiver Abfälle	Dr. N. Zöger
16:00	<u>OT:</u> Ende 1. Tag der Ausbildung	

DIENSTAG, 01.12.2020

SPEZIELLE AUSBILDUNG

Beginn	Kursinhalt	Vortragender
08:30	Übungen: Tätigkeiten mit offenen radioaktiven Stoffen, Dekontamination inkl. Dekontaminationsmittel	Ing. A. Stolar, MSc EUR ING
09:15	Übungen: Tätigkeiten mit offenen radioaktiven Stoffen, Dekontamination inkl. Dekontaminationsmittel	Ing. A. Stolar, MSc EUR ING
10:00	P A U S E	
10:15	Übungen: Schutzmaßnahmen beim Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen: A Kontaminationskontrolle am Arbeitsplatz B Kontamination – Dekontamination der Haut C Laborsicherheit	Koordination: Ing. A. Stolar, MSc EUR ING Ing. A. Stolar, MSc EUR ING Dr. M. Schnabl DI Chr. Stettner
11:00	Übungen: Schutzmaßnahmen beim Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen: A Messgeräte zur Ermittlung und Bewertung der Kontamination B Kontamination – Dekontamination der Haut C Laborsicherheit	Koordination: Ing. A. Stolar, MSc EUR ING Ing. A. Stolar, MSc EUR ING Dr. M. Schnabl DI Chr. Stettner
11:45	Übungen: Schutzmaßnahmen beim Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen: A Messgeräte zur Ermittlung und Bewertung der Kontamination B Kontamination – Dekontamination der Haut C Laborsicherheit	Koordination: Ing. A. Stolar, MSc EUR ING Ing. A. Stolar, MSc EUR ING Dr. M. Schnabl DI Chr. Stettner
12:30	M I T T A G S P A U S E	
13:45	OT/OM/OV: Schutzmaßnahmen bei Arbeiten mit offenen radioaktiven Stoffen	Ing. A. Stolar, MSc EUR ING
14:30	OT/OM/OV: Schutzmaßnahmen bei Arbeiten mit offenen radioaktiven Stoffen	Ing. A. Stolar, MSc EUR ING
15:15	P A U S E	
15:30	OT/OM/OV: Erfolgskontrolle und Kursabschluss	Ing. A. Stolar, MSc EUR ING
16:30	E N D E D E R S P E Z I E L L E N A U S B I L D U N G	