

51. Behördenseminar für die ED-0117

Ort: LPS Berlin im Innovationspark Berlin-Wuhlheide Kursleitung: Dr. J. Engelhardt (Tel. 030 - 6576 3125)
12555 Berlin, Köpenicker Str. 325, Haus 42, 2. Etage Kursbüro: A. Nagel (Tel. 030 - 6576 3104)
Kursnummer (Code): ED--00117

Programm

Do, 30.03.17	Thema	Referent
11:00 – 11:15 Uhr	Begrüßung	Herr Dr. Engelhardt
11:15 – 12:15 Uhr	Das Strahlenschutzregister und die kommenden gesetzlichen Anforderungen	Herr Dr. Oeh
12:15 – 13:00 Uhr	<i>Mittagspause</i>	<i>alle</i>
13:00 – 14:00 Uhr	Radon an Arbeitsplätzen - das neue Strahlenschutzgesetz und die Folgen	Herr B. Hoffmann
14:00 – 14:45 Uhr	Ergebnisse von regelmäßigen Vergleichsmessungen beim Radon	Frau E. Förster
14:45 – 15:00 Uhr	<i>Kaffeepause</i>	
15:00 – 16:00 Uhr	Vollzug im Rahmen der radiologischen Überwachung von Bergwerken und Schaubergwerken	Herr Dr. Dehnert
16:00 – 17:00 Uhr	Stand der amtlichen Überwachung beim Radon durch die LPS – Projekt zur Verbesserung der Überwachungsergebnisse	Herr Dr. Engelhardt
Fr. 31.03.17		
08.00 – 08.45 Uhr	Stand zur Umsetzung der Richtlinie 2013/59/Euratom	Herr Dr. Lorenz
08.55 – 09.40 Uhr	Thema noch offen	N.N.
9:40 – 9:55 Uhr	<i>Kaffeepause</i>	
09.55 – 10.40 Uhr	Das Geheimnis der Madam Curie	Herr Dr. Lorenz
10.50 – 11.35 Uhr	Abschätzung von Sachsen zur zukünftigen Überwachung beim Radon	Frau Dr. Hurst
11.45 – 12.15	Abschlussdiskussion und Ausgabe der Bescheinigungen	Herr Dr. Engelhardt

Fremdreferenten:

Dr. B. Lorenz (Lorenz Consulting)
Dr. Oeh (BfS München)
Dr. Dehnert (SÄCHSISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR UMWELT UND LANDWIRTSCHAFT, Referat 53: Strahlenschutz)
Herr B. Hoffmann (BfS Karlshorst)
Frau E. Förster (BfS Karlshorst)
Frau Dr. Hurst (SÄCHSISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR UMWELT UND LANDWIRTSCHAFT, Referat 54: Strahlenschutz, Gentechnik, Chemikalien)

Referenten der LPS:

Dr. J. Engelhardt

Kursbetreuung:

Hinweise: Die Ausstellung der vorgesehenen Bescheinigung setzt die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme am Kurs voraus. Bitte bringen Sie einen **Taschenrechner** mit.