



NICKOL & PARTNER AG

SACHKUNDELEHRGANG NACH DGUV REGEL 101-004 ZUR AUFRECHTERHALTUNG DER FACHKUNDE NACH TRGS 524

26.02.2024 – 27.02.2024

GEFÄHRDUNGSBEURTEILUNG, ARBEITS- UND SICHERHEITSPLAN BEI ARBEITEN IN KONTAMINIERTEN BEREICHEN

Veranstaltungsort

Oppelner Str. 5, 82194 Gröbenzell | Uhrzeiten 8:30-17:00 Uhr

Referent

Dipl.-Geol. Andreas Feige-Munzig, ehem. Leiter des Referates Kontaminierte Bereiche / Biostoffe der BG BAU

Anmeldung

Empfang | Tel. +49 8142 5782 - 0 | verwaltung@nickol-partner.de

Sie erhalten von uns nach erfolgreicher Prüfung ein Sachkundezertifikat als Nachweis Ihrer Fortbildung. Die **Seminargebühr** beträgt 750 € pro Person zzgl. MwSt. inkl. Seminarunterlagen.



NICKOL & PARTNER SEMINARE

**„VERDAMMT LANG HER
MEIN SACHKUNDE-LEHRGANG NACH
DGUV REGEL 101 „KONTAMINIERTE BEREICHE“
ODER WIE FRÜHER GENANNT „BGR 128“!!?
... UND DA GIBT ES JA AUCH NOCH DIE „TRGS
524“!!**

Die für Arbeiten in kontaminierten Bereichen neben der DGUV Regel 101-004 anzuwendende TRGS 524 „Schutzmaßnahmen für Tätigkeiten in kontaminierten Bereichen“ fordert eine regelmäßige Aktualisierung der Kenntnisse zum Arbeitsschutz.

Dafür bietet Ihnen die NP Academy einen 2-tägigen Aufbaulehrgang zur Sachkunde nach DGUV Regel 101-004 bzw. zur Fachkunde nach TRGS 524 an unter dem Thema:

Gefährdungsbeurteilung und Arbeits- und Sicherheitsplan bei Arbeiten in kontaminierten Bereichen.

Anhand von Fallbeispielen wird die für Arbeiten in kontaminierten Bereichen spezielle Methodik der TRGS 524 zur Gefährdungsbeurteilung und Vorgehensweise zur gefährdungsbezogenen Auswahl von Schutzmaßnahmen geübt und vertieft. Gleichzeitig sind dies auch die Inhalte des Arbeits- und Sicherheitsplan nach TRGS 524 bzw. der DGUV Regel.

TAG 1

9:00 Uhr Begrüßung, Organisation, Vorstellung der TN, Auswahl der Fallbeispiele, Gruppeneinteilung

10:00 Uhr Methodik der Gefährdungsbeurteilung nach TRGS 524 Arbeits- und Sicherheitsplan nach DGUV Regel 101-004 / TRGS 524

KAFFEPAUSE

10:45 Uhr Übung 1: Ermittlung der stofflichen Faktoren

- Einführung in die Methodik und Aufgabenstellung
- Gruppenarbeit: „Ermittlung der Gefahr- und Biostoffe und ihrer für die Gefährdungsbeurteilung relevanten Eigenschaften“

MITTAGSPAUSE

13:00 Uhr Fortsetzung Übung 1 „Ermittlung der stofflichen Faktoren“

14:30 Uhr Besprechung der Arbeitsergebnisse zur Übung 1

KAFFEPAUSE

15:45 Uhr Übung 2: Ermittlung der arbeitsbereichs- und tätigkeitsbezogenen Faktoren

- Einführung in die Methodik und Aufgabenstellung
- Gruppenarbeit: „Einteilung der Baustelle in Arbeitsbereiche und Ermittlung der Tätigkeiten mit Exposition“

ca. 17:00 Uhr Ende der Veranstaltung

TAG 2

8:30 Uhr Besprechung der Arbeitsergebnisse zur Übung 2

9:30 Uhr Übung 3: Expositionsabschätzung / Gefährdungsbeurteilung

- Einführung in die Methodik und Aufgabenstellung
- Gruppenarbeit: „Ermittlung der tätigkeitsbezogenen Faktoren der Exposition, Expositionsabschätzung und Gefährdungsbeurteilung“

KAFFEPAUSE

10:45 Uhr Fortsetzung Übung 3 „Expositionsabschätzung / Gefährdungsbeurteilung“

11:30 Uhr Besprechung der Arbeitsergebnisse zur Übung 3

MITTAGSPAUSE

13:00 Uhr Übung 4: Auswahl der Schutzmaßnahmen

- Einführung in die Methodik und Aufgabenstellung
- Gruppenarbeit: „Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen, persönliche Schutzausrüstung, Messtechnik“

KAFFEPAUSE

15:45 Uhr Besprechung der Arbeitsergebnisse zur Übung 4
Abschlussdiskussion

ca. 17:00 Uhr Ende der Veranstaltung

