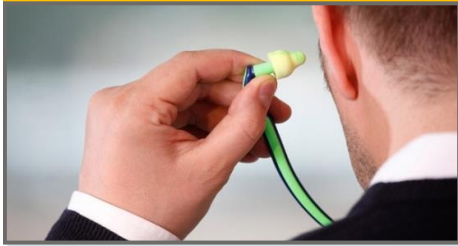


Arbeitssicherheit



Unsere Leistungen:

- 🔴 Sicherheitstechnische Optimierung von Arbeitsprozessen und -abläufen
- 🔴 Einführung von Maßnahmen zur Reduzierung von Arbeitsunfällen und Berufskrankheiten
- 🔴 Regelmäßige technische Überprüfung der Sicherheit von Arbeitsmitteln
- 🔴 Risikobewertung
- 🔴 Technische Messungen von Lärm, Vibration, elektromagnetische Felder, Mikroklima
- 🔴 Schulungen zur Arbeitssicherheit
- 🔴 Arbeitssicherheitssoftware: ShareSecure
- 🔴 Onlineschulungen

Sicurezza sul lavoro



I nostri servizi:

- 🔴 Elaborazione del catalogo delle precauzioni per l'adempimento delle disposizioni di legge riguardanti la sicurezza sul lavoro secondo d.lgs. nr. 81/2008
- 🔴 Controlli tecnici relativi alla sicurezza delle attrezzature di lavoro
- 🔴 Valutazione del rischio
- 🔴 Rilevamento rumore, vibrazioni, campi elettromagnetici o microclima
- 🔴 Formazione nel campo della sicurezza sul lavoro
- 🔴 Software per la sicurezza sul lavoro: ShareSecure
- 🔴 Corsi di formazione online

© PRONORM Consulting GmbH/srl

Via Marie-Curie-Straße 17
39100 Bozen/Bolzano

tel. +39 0471 501519
fax +39 0471 505481
pronorm@pronorm.it
www.pronorm.it

Zertifiziert nach/Certificata secondo
ISO 9001 / ISO 45001
Modell GvD 231 / Modello d.lgs 231

Radon und krebserregende Stoffe

Radon e sostanze cancerogene

Sehr geehrte Damen und Herren!

Gentili Signore ed Egregi Signori!

Radon

Mit der Umsetzung der EURATOM-Richtlinie Nr. 59/2013 hat Italien die neuen Regelungen für die Exposition gegenüber ionisierenden Strahlen übernommen. Ein Teil davon betrifft das radioaktive Gas **Radon**.

Im GvD Nr. 101/2020 werden nun die Referenzwerte für Radonkonzentrationen in Gebäuden auf max. 300 Bq/m³ gesenkt. Für neue Gebäude, welche ab 2024 errichtet werden, wird dieser Wert auf max. 200 Bq/m³ festgelegt. Um die Einhaltung der Grenzwerte zu kontrollieren, muss im Intervall von acht Jahren eine periodische Messung in den betroffenen Gebäuden bzw. den Arbeitsplätzen durchgeführt werden. Hauptsächlich betroffen sind dabei unterirdische und halbunterirdische Arbeitsplätze.

Radon

Con il recepimento della direttiva EURATOM nr 59/2013 l'Italia ha introdotto nuove disposizioni in merito all'esposizione a radiazioni ionizzanti. Una parte di queste disposizioni riguarda il gas radioattivo **radon**.

Nel d.lgs. nr 101/2020 i valori di riferimento della concentrazione radon negli edifici sono stati abbassati ad un massimo di 300 Bq/m³. Per edifici che saranno costruiti dal 2024 in poi il valore di riferimento è stato definito a un massimo di 200 Bq/m³. Per garantire il valore limite, le misure radon devono essere ripetute negli edifici o posti di lavoro interessati con una periodicità di otto anni. Sono interessati principalmente i posti di lavoro sotterranei o semi sotterranei.

Krebserregende Stoffe

Mit dem GvD Nr. 44/2020 wurden die Anhänge des GvD Nr. 81/2008 bezüglich der krebserregenden Stoffe und deren Grenzwerte aktualisiert.

Ab sofort werden die **Quarzstäube (Silikate)** neu in die Liste der krebserregenden Stoffe aufgenommen. Zudem werden für eine Reihe von krebserregenden Stoffen Grenzwerte neu eingeführt bzw. angepasst. Wichtigstes Beispiel hierfür sind die **Hartholzstäube**, wo der Grenzwert auf 2mg/m³ (Übergangswert bis 17.01.2023 auf 3mg/m³) mehr als halbiert worden ist. Sollten diese neuen Grenzwerte am Arbeitsplatz überschritten werden, sind zwingend Maßnahmen zu ergreifen.

Wir erinnern in diesem Zug außerdem daran, dass bei beruflicher Exposition gegenüber krebserregenden Stoffen weiterhin das Expositionsregister zu führen ist, welches nunmehr telematisch über das INAIL-Portal übermittelt wird.

Sollten Sie in Ihrem Betrieb von diesen Neuerungen betroffen sein und Unterstützung brauchen, stehen wir gerne zur Verfügung.

Sostanze cancerogene

Con il d.lgs. nr 44/2020 sono stati modificati gli allegati del d.lgs. nr 81/2008 che regolano le sostanze cancerogene e i loro valori limiti.

Da adesso anche le polveri di **silice cristallina** sono elencate nella lista delle sostanze cancerogene. Inoltre sono stati introdotti o modificati i valori limite per una serie di altre sostanze cancerogene. L'esempio più importante sono le **polveri di legno duro**. In questo caso il valore limite è stato abbassato per più della metà del vecchio valore a 2mg/m³ (valore transitorio fino al 17.01.2023: 3mg/m³). Se si dovessero superare i nuovi valori limite sul posto di lavoro andrebbero adottate obbligatoriamente le contromisure.

Ricordiamo inoltre che se c'è esposizione professionale ad agenti cancerogeni è comunque obbligatorio redigere il registro in forma digitale delle persone esposte presso il portale online dell'INAIL.

Se le sopra indicate novità riguardano anche la vostra organizzazione e vi serve aiuto, siamo a Vs. disposizione.