

Making our world more productive



LIPROTECT® Online Sicherheitsseminare. Programm 2020.



Über die LIPROTECT® Online Seminare

Mit den LIPROTECT® Sicherheitsservices bieten wir Ihnen ein umfangreiches Produktportfolio im Bereich Qualität und Sicherheit an. Dazu zählen insbesondere unsere LIPROTECT® Sicherheitsseminare rund um das Thema „Sicherer Umgang mit Gasen“.

Sicheres Arbeiten steht bei uns an erster Stelle. Daher möchten wir Sie und Ihre Mitarbeiter weiterhin unterstützen und Ihr erster Ansprechpartner zum Thema Sicherheit mit Gasen bleiben.

Wir sind auch in der aktuellen Lage an Ihrer Seite und bieten unsere Sicherheitsseminare im **Online-Format** an. Mit unseren neu gestalteten Online-Seminaren haben Sie den großen Vorteil, dass diese standortunabhängig stattfinden – somit sind sie einfach und bequem in Ihren Arbeitsalltag einzubinden.

Wir sorgen für einen reibungslosen Ablauf: Vor dem eigentlichen Seminar bieten wir Ihnen einen Testtermin an, um die Online-Plattform und alle Funktionalitäten kennen zu lernen. Voraussetzungen für einen erfolgreichen Seminartermin sind

- eine stabile Internetverbindung
- ein Endgerät, mit dem Sie sich in die Online-Schulung einwählen können (z. B. ein Laptop)
- falls möglich – ein Headset o. Ä. für eine gute/verbesserte Audioqualität

Wir freuen uns auf Sie in der virtuellen Sicherheitswelt!

LIPROTECT® Online-Sicherheitsseminare – Schützen Sie sich und Ihre Mitarbeiter!

Wie melde ich mich zum Sicherheitsseminar an?



Auf der Website zur Seminaranmeldung:
www.linde-gas.de/seminaranmeldung



Per E-Mail an:
liprotect@linde.com

Online-Seminar-Überblick & Termine 2020



Online Grundseminar

Vermittlung von Grundlagen Wissen zum Umgang mit Gasen u.a. Eigenschaften der Gase, Regelwerke, Sicheres Betreiben von Gasanlagen, Prüfung und Wartung, Notfallmaßnahmen

Dauer: 2-tägig, täglich 3,5 Std.

Gebühr pro Teilnehmer: EUR 485,00 zzgl. MwSt.

Termine: 09.–10.09.2020, 24.–25.09.2020,
20.–21.10.2020, 24.–25.11.2020



Online Aufbauseminar

Aufbauend auf dem Grundseminar

Anwendung der Regelwerke, Erkennen unsicherer Zustände, Aufbau und Umsetzung einer Gefährdungsbeurteilung

Dauer: 2-tägig, täglich 3,5 Std.

Gebühr pro Teilnehmer: EUR 485,00 zzgl. MwSt.

Termine: 07.–08.10.2020,
02.–03.12.2020



Online Fachschulung:

Verantwortung und Pflichten im sicheren Umgang mit Gasen

Delegation von Verantwortung und Pflichten mit Fokus auf Gasanlagen inkl. Gesundheitsaspekte

Dauer: 4 Std.

Gebühr pro Teilnehmer: EUR 298,00 zzgl. MwSt.

Termin: 29.09.2020



Online Fachschulung:

Sicheres Betreiben von Gaslagern

Errichtung und Betreiben von Gaslagern, Mindestabstände und Sicherheitseinrichtungen

Dauer: 4 Std.

Gebühr pro Teilnehmer: EUR 298,00 zzgl. MwSt.

Termine: 29.10.2020, 08.12.2020



Online Fachschulung:

Befähigte Person zum Explosionsschutz für brennbare Gase

Praktische Umsetzung des Explosionsschutzes im Betrieb und Erstellung der Dokumente

Dauer: 2-tägig, täglich 3,5 Std.

Gebühr pro Teilnehmer: EUR 485,00 zzgl. MwSt.

Termine: 27.–28.10.2020, 26.–27.11.2020



Online Fachschulung:

Acetylen Grundlagen

Sicherer Umgang mit Acetylen, Übersicht Regelwerke, Explosionsschutz und Aufbau von Flaschen und Bündelbatterie-Anlagen

Dauer: 2-tägig, täglich 3,5 Std.

Gebühr pro Teilnehmer: EUR 485,00 zzgl. MwSt.

Termin: 18.–19.11.2020



Online Fachschulung:

Befähigte Person – Einsatz, Lagerung und Transport von Gasen auf Baustellen

Sicheres Betreiben von Gasanlagen auf Baustellen, Lagerung und Grundlagen Transport

Dauer: 4 Std.

Gebühr pro Teilnehmer: EUR 298,00 zzgl. MwSt.

Termin: 10.12.2020

Sie haben weitere Fragen?

Kontaktieren Sie uns gerne per Telefon oder E-Mail.



Telefon
0800 0530 530 150



E-Mail
liprotect@linde.com

Linde GmbH

Gases Division, Seitnerstraße 70, 82049 Pullach, www.linde-gas.de

Linde ist ein Firmenname, der von Linde plc und den mit ihr verbundenen Unternehmen verwendet wird. Das Linde Logo, das Wort Linde und LIPROTECT sind Marken oder registrierte Marken der Linde plc oder der mit ihr verbundenen Unternehmen. Copyright © 2020. Linde plc.