

Auch als
Online-
Veranstaltung
für Sie verfügbar!



Warnung vor
Gasflaschen



Feuer, offenes
Licht und Rauchen
verboten



WISSEN, WAS SIE WEITERBRINGT.

21. Fachtagung

EXPLOSIONSSCHUTZ

24. OKTOBER 2024
NÜRNBERG

19. NOVEMBER 2024
HAMBURG

26. FEBRUAR 2025
HATTINGEN

03. JUNI 2025
FRANKENTHAL



SAVE THE DATE:

Fachtagung Explosionsschutz 2024 / 2025

Mit unserer 21. Fachtagung Explosionsschutz bringen wir Sie auf den neuesten Wissensstand im Bereich Explosionsschutz.

Durch den Tag führt Herr Christoph Six, Fachbereichsleiter der TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH. Unsere Referenten, alles **Experten** in ihrem Bereich, freuen sich auf Sie. In spannenden Vorträgen geben die Experten ihr Fachwissen an Sie weiter.

Nach dem Motto „aus der Praxis, für die Praxis“ werden Themen rund um Neuerungen im Regelwerk zum Explosionsschutz sowie Schutz vor elektrostatischen Aufladungen behandelt. Ebenso geben wir Ihnen einen Überblick über den Normentwurf: Explosionsgefährdete Bereiche Teil 14. Unsere Experten vermitteln Ihnen wichtiges Know-How mit Vorträgen zur Maschinenrichtlinie vs. ATEX-Richtlinie und zu Groß-Anlagenstillständen mit Aspekten zum Ex-Schutz.

Der Tag schließt - wie immer - mit einer Diskussions- und Fragerunde, die Antworten auf alle noch offenen Fragen gibt.

>> Sichern Sie sich jetzt Ihren Platz <<

Wir freuen uns auf Sie!



i. V. Christoph Six
Fachbereichsleiter Explosionsschutz,
TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH

Agenda

09:00 Uhr - 09:15 Uhr

Begrüßung und Eröffnung

Herr Christoph Six,
Fachbereichsleiter der TÜV Saarland
Bildung + Consulting GmbH, Hattingen

09:15 Uhr - 10:00 Uhr

Neuerungen im Regelwerk zum Explosionsschutz

Herr Dr. Hans-Jürgen Groß,
Bayer AG, Leverkusen

10:00 Uhr - 10:30 Uhr

Kaffeepause

10:30 Uhr - 11:15 Uhr

Normentwurf: Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen (IEC 60079-14:2013 - VDE 0165:2014)

Herr Leidel,
Fachdozent - TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH

11:15 Uhr - 12:00 Uhr

Explosionsschutz bei Anlagen mit Wasserstoff

Herr Prof. Dr. Thorsten Arnhold,
R. Stahl Schaltgeräte GmbH, Waldenburg

12:00 Uhr - 13:00 Uhr

Mittagspause

13:00 Uhr - 14:00 Uhr

Schutz vor elektrostatischen Aufladungen

Herr Dr. Blum,
ELECTROSTATICS, Dortmund

14:00 Uhr - 14:45 Uhr

Maschinenrichtlinie vs. ATEX-Richtlinie

Herr Dr.-Ing. Michael Dzieia,
Merck KGaA, Darmstadt
(für die Termine in Nürnberg und Frankenthal)

Herr Joachim Zerlett,
Covestro Deutschland AG, Leverkusen
(für die Termine in Hamburg und Hattingen)

Agenda

14:45 Uhr - 15:00 Uhr

Kaffeepause

15:00 Uhr - 15:45 Uhr

Fragen aus dem Auditorium, Antworten von unseren Experten

Dozententeam unter der Leitung von Herrn Dr. Dzieia bzw. Herrn Zerlett

15:45 Uhr - 16:30 Uhr

Groß-Anlagenstillstände mit Aspekten zum Explosionsschutz

Herr Mehmet Sahin Cengiz,
SDO Rheinland Raffinerie, Wesseling

16:30 Uhr - 17:00 Uhr

Abschlussdiskussion / Fragen / Anregungen

Herr Christoph Six,
Fachbereichsleiter der TÜV Saarland
Bildung + Consulting GmbH, Hattingen

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung gilt als Fortbildung im Sinne des § 5 Absatz 3 ASiG. Des Weiteren erfüllt sie das Kriterium „Kenntnisse über Explosionsgefährdungen durch Teilnahme an Schulungen auf aktuellem Stand halten“ nach Betriebssicherheitsverordnung Artikel 1 Anhang 2 Abschnitt 3 Punkte 3.1 bis 3.3 für die zur Prüfung befähigte Person im Explosionsschutz.



Termin der Veranstaltung

24. Oktober 2024

Seminar-Nr. | Kurztitel

54-19 FT21 | Fachtagung Explosionsschutz

Ort

Holiday Inn, Nürnberg City Centre,
Engelhardgasse 12, 90402 Nürnberg

Termin der Veranstaltung

19. November 2024

Seminar-Nr. | Kurztitel

54-19 FT21 | Fachtagung Explosionsschutz

Ort

Lindner Park-Hotel Hagenbeck,
Hagenbeckstr. 180, 22527 Hamburg

Termin der Veranstaltung

26. Februar 2025

Seminar-Nr. | Kurztitel

54-19 FT21 | Fachtagung Explosionsschutz

Ort

Henrichs Restaurant,
Werksstr. 31 - 35, 45527 Hattingen

Termin der Veranstaltung

03. Juni 2025

Seminar-Nr. | Kurztitel

54-19 FT21 | Fachtagung Explosionsschutz

Ort

CongressForum Frankenthal GmbH,
Stephan-Cosacchi-Platz 5,
67227 Frankenthal

>> Sie entscheiden selbst: Jetzt Präsenz- oder Onlineteilnahme buchen! <<

Veranstaltungskosten

Präsenzveranstaltung

575,- € p.P. zzgl. MwSt. (684,25 € inkl. MwSt.)

Ab Anmeldung einer zweiten Person gilt generell ein Preis von

545,- € p.P. zzgl. MwSt. (648,55 € inkl. MwSt.) für jeden angemeldeten Teilnehmer.

Onlineveranstaltung:

550,- € p.P. zzgl. MwSt. (654,50 € inkl. MwSt.)

Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche technische Führungskräfte, Betriebsingenieure, Techniker, Meister, zur Prüfung befähigte Personen, Anlagen- und Arbeitsverantwortliche, Verantwortliche Elektrofachkräfte, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Fachkundige nach BetrSichV

Hinweis

Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung erhalten Sie zwei VDSI-Weiterbildungspunkte „Brandschutz“ und einen VDSI-Weiterbildungspunkt „Arbeitsschutz“.



Fachliche Fragen beantwortet Herr Christoph Six unter:

Telefon: 0 68 97 / 5 06 - 5 13

E-Mail: christoph.six@tuev-seminare.de

Organisatorische Fragen beantworten:

Frau Anita Hackbarth | 0 23 24 / 9 19 79 - 72

E-Mail: anita.hackbarth@tuev-seminare.de

Herr Benjamin Tirota | 0 68 97 / 5 06 - 511

E-Mail: benjamin.tirota@tuev-seminare.de





Newsletter

Seminare, Webinare und mehr – melden Sie sich jetzt zu einem unserer regelmäßigen Newsletter an und verpassen Sie keine Neuigkeiten mehr!

WeiterBILDUNG wird bei uns groß geschrieben.

Wir arbeiten stetig an der Entwicklung neuer und der Weiterentwicklung altbekannter Fort- und Weiterbildungsthemen. So können Sie auf ein breit gefächertes Portfolio zugreifen und finden sicher das Passende.

Wir informieren Sie über die neusten Vorschriften und Änderungen, geben Ihnen praktische Tipps für Ihren Arbeitsbereich und Hilfestellung zu aktuellen Anforderungen, wie zum Beispiel im Elektro-, Arbeitssicherheits- und Umweltbereich.

Um Sie immer auf den aktuellen Stand bringen zu können, bieten wir mehrere Newsletter rund um den TÜV Seminare Kosmos an.

Und wenn Sie es sich doch anders überlegen: Sie können sich natürlich jederzeit wieder von der jeweiligen Liste abmelden. Klicken Sie dazu einfach auf den Abmeldelink am Ende eines Mailings.



Scannen Sie einfach mit Ihrer Handykamera diesen QR-Code und melden sich zu unserem Newsletter an!



Wir über uns

Die TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH versteht sich mit ihrem Weiterbildungsangebot als „Brücke zwischen Mensch, Technik und Umwelt!“

Ziel

Das Ziel aller Seminare ist es, Lösungshilfen für betriebliche Probleme in allen von uns angebotenen Fachbereichen aufzuzeigen.

Anspruch

Unser Anspruch ist es, die Kunden mit einer intakten und nachvollziehbaren Preispolitik, kleinen Lerngruppen, einem hohen Qualitätsanspruch und kompetenten Fachdozenten für eine langfristige, vertrauensvolle Zusammenarbeit zu gewinnen.

Unsere Dozenten sind

TÜV-Sachverständige oder Fachkräfte aus Industrie-, Energieversorgungs- und Dienstleistungsunternehmen.

Alle Dozenten verfügen neben ihrer fachlichen Qualifikation über eine langjährige Betriebserfahrung.

Weitere Pluspunkte, die für uns sprechen

- Wir sind nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.
- Gute verkehrstechnische Anbindung zu allen Seminarorten.
- Unsere Teilnehmer haben nach dem Seminar die Möglichkeit, ihre noch offenen Fragen an uns zu richten. Alle telefonischen Anfragen sind für unsere Teilnehmer kostenfrei.