

Seminarprogramm Erweiterte Themen

Wissensvorsprung durch
fachliche Weiterbildung



- 1 Cybersecurity
- 2 Maschinensicherheit
- 3 Management und Recht
- 4 Baustoffe und Gebäude
- 5 Hochspannungsanlagen



Inhouse-Schulungen nach Maß

Die OVE Academy in Ihrem Unternehmen: Gerne bieten wir sämtliche Seminare aus unserem Programm auch als Inhouse-Schulungen an – maßgeschneidert für Ihre Mitarbeiter:innen und Führungskräfte. Um die Themenvielfalt unseres Seminarprogramms perfekt auf Ihre Anforderungen abzustimmen, entwickeln wir bei Bedarf individuelle Angebote speziell für Ihr Unternehmen.

Nutzen Sie unser Weiterbildungsangebot, um die Fachkenntnisse Ihrer Mitarbeiter:innen effizient auf den neuesten Stand zu bringen.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage und finden gerne die **optimale Lösung** für Ihr Unternehmen!



Ihre Vorteile

Passgenau:

Wir stimmen die Schulung inhaltlich speziell auf Ihre betrieblichen Problemstellungen und Schwerpunkte ab.

Individuell:


Wir berücksichtigen den Stand der Vorkenntnisse Ihrer Mitarbeiter:innen und adaptieren die Schulungsinhalte entsprechend.

Flexibel:

Sie bestimmen Ort, Termin und Dauer Ihrer Inhouse-Schulung. Wir beraten Sie gerne bei der Wahl des passenden Formats.

Kosteneffizient:

Sie sparen Zeit und Reisekosten, da die Schulung am Wunschort (z. B. in Ihrem Unternehmen) oder online stattfindet.



Termine,
Details und
Preise finden
Sie online.

Seminare

Bringen Sie heute Ihr Fachwissen auf den neuesten Stand, um schon morgen im Job davon zu profitieren. In dieser Broschüre finden Sie unser Seminarprogramm, übersichtlich nach Themen geordnet.

Cybersecurity

1

1.1



Absicherung industrieller Automatisierungssysteme mit der IEC 62443

Dieses Seminar bereitet Sie basierend auf IEC 62443 auf die Absicherung gegen Cyber-Attacken vor. Der Fokus liegt dabei auf der Planung und dem Betrieb von Automatisierungstechnik in Industrieanlagen.

Dauer:
1 Tag

1.2



(Cyber-)Security in der Automatisierungstechnik – Grundlagen

In diesem Seminar lernen Sie die Grundlagen zur Absicherung von Geräten der Automatisierungs- oder Gebäudetechnik gegen Cyber-Attacken, speziell hinsichtlich Planung, Betrieb und Wartung.

Dauer:
1 Tag

1.3



(Cyber-)Security in der Automatisierungstechnik – Praxis

In diesem Seminar üben Sie anhand von praktischen Beispielen die Absicherung von Geräten der Automatisierungs- oder Gebäudetechnik gegen Cyber-Attacken.

Dauer:
2 Tage

1.4



Security Incident Handling Training für OT-Systeme

Trainieren Sie die Verteidigung gegen Cyber-Attacken, speziell für Automatisierungssysteme in der Energiewirtschaft und Industrie, am AIT Cyber Range Training Center.

Dauer:
1,5 Tage



Maschinensicherheit

2

2.1



Funktionale Sicherheit für Maschinen – Update zur ÖNORM EN ISO 13849-1

Im Rahmen dieser Schulung lernen Sie die wesentlichen Änderungen der ÖNORM EN ISO 13849-1: 2023 kennen und danach können Sie diese umsetzen.

Dauer:
1 Tag

2.4



Funktionale Sicherheit von Industriemaschinen

Lernen Sie die Gestaltung und Validierung sicherheitsbezogener Teile von Industriemaschinen-Steuerungen sowie die Vermeidung von Konstruktionsfehlern.

Dauer:
1 Tag

2.2



Sicherheitsanforderungen bei Robotersystemen und deren Integration

Dieses Seminar erläutert die Anforderungen der Norm für den sicheren Einsatz von und Umgang mit kollaborierenden Robotern.

Dauer:
1 Tag

2.5



Sicherheit bei Kranen und Hebezeugen

In diesem Seminar erfahren Sie, welchen Prüfungen Krane, Hebezeuge und Fahrzeug-Hebebühnen zu unterziehen sind.

Dauer:
1 Tag

2.3



Elektrische Ausrüstung von Maschinen gemäß OVE EN 60204-1

Sie konstruieren oder verantworten die elektrische Ausrüstung von Industriemaschinen? In diesem Seminar lernen Sie die dafür nötigen sicherheitsrelevanten Anforderungen kennen.

Dauer:
1 Tag

2.6



Die neue Maschinenverordnung

Nehmen Sie die Umstellung auf die neue Maschinenverordnung frühzeitig in Angriff und sichern Sie sich eine fristgerechte und kosteneffiziente Anpassung.

Dauer:
1 Tag



Management und Recht 3

3.1



ESG-Reporting: Hintergründe, Anwendungen sowie Pflichten für Unternehmen

ESG auf den Punkt gebracht: Unternehmerisches Verantwortungsbewusstsein in messbare Aktionen überzuführen. In diesem Seminar erfahren Sie, was auf Ihre Organisation zukommt.

Dauer:
1 Tag

3.2



Risikobeurteilungen an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln

Sicherheitsziele aus dem Elektrotechnikgesetz 1992 §3 einhalten? Erfahren Sie hier, wie Sie das passende Risikomanagement dabei unterstützt.

Dauer:
1Tag

3.3



Risikomanagement

Sie lernen, wie Sie effektiv und effizient Risikomanagement in ihrem Betrieb einführen, betreiben und ständig verbessern.

Dauer:
5 Tage

3.4



Zertifizierte:r Datenschutzbeauftragte:r mit optionaler Zertifizierungsprüfung

Als zertifizierte:r Datenschutzbeauftragte:r sind Sie die zentrale Schnittstelle für datenschutzrechtliche Themen. In unserem Kurs erhalten Sie das notwendige Know-how.

Dauer:
3 Tage

3.5



Compliance Officer

Mit diesem Lehrgang bereiten Sie sich bestmöglich auf Compliance-Risiken vor und erwerben das Wissen, integrires Handeln nachhaltig im Unternehmen zu verankern sowie im Ernstfall die richtigen Schritte zur Aufklärung zu setzen.

Dauer:
6 Tage

3.6



Update Compliance

Dieses Seminar widmet sich Schlüsselthemen wie Sanktionen, das HinweisgeberInnenschutzgesetz (HSchG), Vergabe-Compliance sowie Workplace Misconduct Investigations.

Dauer:
1,5 Tage



4.1



BIM im Facility Management

In diesem Seminar bekommen Sie Informationen über den Datenaustausch zwischen Planer, Errichter und Betreiber. Lernen Sie, gewerksinterne und projektübergreifende Prozesse kompetent zu steuern.

Dauer:
1 Tag

4.4



**Die neue ÖNORM H 6045 –
Lüftungstechnische Anlagen**

Diese ÖNORM behandelt akustische Grundlagen für raumluftechnische Anlagen sowie Verfahren zur Ermittlung der Geräusche und der Schallminderung innerhalb der Anlage.

Dauer:
1 Tag

4.2



CE-Kennzeichnung von Bauprodukten

Wir zeigen Ihnen, wer bei der CE-Kennzeichnung wofür zuständig ist und was in der Planung, bei der Ausschreibung und bei der Verwendung von (Bau-)Produkten zu beachten ist.

Dauer:
0,5 Tage

4.3



Dach aktuell

Spenglerarbeiten: Ausblick auf die neue ÖNORM B 3521 – Photovoltaikanlagen auf Dächern und Fassaden: ÖNORM M 7778 - Diffusionsoffene Unterdächer: Was tun nach Rückziehung der ÖNORM B 3661?

Dauer:
1 Tag



Hochspannungsanlagen 5

5.1



Industrielle Hochspannungsanlagen – Grundlagen

Sie sollen später Schalthandlungen an elektrischen Anlagen im industriellen Umfeld durchführen? In diesem Seminar bauen Sie Ihr Grundlagenwissen dazu auf.

Dauer:
1 Tag

5.2



Schaltberechtigung für Hochspannungsanlagen – Grundschulung

Sie sollen im industriellen Umfeld Schalthandlungen im Hochspannungsbereich durchführen? In dieser Schulung erhalten Sie die dafür erforderlichen Basiskenntnisse.

Dauer:
3 Tage

5.3



Schaltberechtigung für Hochspannungsanlagen – Wiederkehrende Unterweisung

Sie haben die Schaltberechtigung für Hochspannungsanlagen bereits erlangt? In diesem Seminar frischen Sie Ihr Wissen zu diesem Thema auf.

Dauer:
1 Tag

OVE Academy

Expertise mit Mehrwert

Die OVE Academy ist Ihr Partner für berufliche Weiterbildung, wann immer Sie Ihre Fachkenntnisse vertiefen, erweitern oder auf den neuesten Stand bringen möchten. Unsere Referent:innen sind anerkannte Expert:innen aus den Bereichen Elektrotechnik, Informationstechnik und Energiewirtschaft. Sie überzeugen mit fundiertem und praxisnahem Know-how und vermitteln zukunftsorientiertes Wissen mit Mehrwert. So wird Wissenserwerb zum Erfolg.

Haben Sie Fragen zu unserem Seminarangebot oder spezielle Wünsche? Sprechen Sie uns an!
Wir beraten Sie gerne.

OVE Academy

+43 1 587 63 73-525

www.ove.at/ove-academy

academy@ove.at



Im Folder *Kernthemen* finden Sie Seminare zu:

- Richtlinien & Normen
- Elektromobilität
- Elektrische Anlagen
- Niederspannungsanlagen und deren Betriebsmittel
- Erneuerbare Energien