

Seminarprogramm **Erweiterte Themen**

Wissensvorsprung durch
fachliche Weiterbildung



- 1 Cybersecurity
- 2 Richtlinien und Normen
- 3 Maschinensicherheit
- 4 Gebäude und Baustoffe
- 5 Management und Recht
- 6 Digital Skills



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.

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:

- Elektromobilität
- Elektrische Anlagen
- Niederspannungsanlagen und deren Betriebsmittel
- Hochspannungsanlagen
- Erneuerbare Energien



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



Richtlinien und Normen

2

2.1



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

2.4



EMV – Europanormen – Anwendung in der Praxis

In diesem Seminar wird erläutert, welche Europanormen bei der Inverkehrbringung elektronischer Geräte zur Konformitätsbewertung anzuwenden sind.

Dauer:
0,5 Tage

2.2



Elektrotechnische Normung

Der Workshop vermittelt überschaubar, einfach strukturiert und mit Fallbeispielen umfassendes Wissen über elektrotechnische Normung.

Dauer:
1 Tag

2.5



Gesetzliche Grundlagen der elektrotechnischen Sicherheit in Österreich

Das Seminar fokussiert auf die Grundlagen der elektrotechnischen Sicherheit in Österreich, Elektrotechnikrecht, Arbeitnehmer:innenschutz und Normung.

Dauer:
1 Tag

2.3



Die EMV-Richtlinie – Anwendung in der Praxis

Das Seminar widmet sich der Frage, wie man als Inverkehrbringer elektronischer Geräte die EMV-Richtlinie korrekt anwendet.

Dauer:
0,5 Tage



3.1



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

3.4



Funktionale Sicherheit von Industriemaschinen

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

Dauer:
1 Tag

3.2



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

3.5



Sicherheit bei Kranen und Hebezeugen

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

Dauer:
1 Tag

3.3



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

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

**Energieeffizienz von Gebäuden – „Raus aus Fossil“**

Dieses Seminar behandelt die neue OIB-Richtlinie 6 – Alternative Heizsysteme – Schutz vor sommerlicher Überwärmung.

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

4.5

**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

4.3

**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



Management und Recht

5

5.1



Risikobeurteilungen an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln

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

Dauer:
1 Tag

5.4



Compliance Officer

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

Dauer:
6 Tage

5.2



Risikomanagement

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

Dauer:
5 Tage

5.5



Update Compliance

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

Dauer:
1,5 Tage

5.3



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

6.1



Ausbildung zum Certified Digital Officer

Sie implementieren digitale Prozesse in der eigenen Organisation? Lernen Sie alles über die damit verbundenen Chancen und Herausforderungen.

Dauer:
5 Tage

Digital Skills

6