

Seminarprogramm Kernthemen Wissensvorsprung durch fachliche Weiterbildung





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.



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. 1.2



Dauer: 0,5 Tage Die EMV-Richtlinie – Anwendung in der Praxis

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

1.3



Dauer: 0,5 Tage EMV-Europanormen – Anwendung in der Praxis

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

Richtlinien und Normen

1



Elektrotechnische Normung

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

Dauer: 1 Tag Dauer: 1 Tag

Gesetzliche Grundlagen der elektrotechnischen Sicherheit in Österreich

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



Elektromobilität

2

2.1



Dauer: 1 Tag

AC-Ladestationen in der Elektromobilität: Projektieren, Errichten und Prüfen

Sie planen, errichten oder prüfen AC-Ladestationen für Elektrofahrzeuge? In diesem Seminar erfahren Sie, worauf es dabei ankommt 3.2



Dauer: 1 Tag

Erdungsanlagen für Trafostationen und Industrie

Erfahren Sie Einzelheiten zu norm- und bedarfsgerechter Dimensionierung von Erdungsanlagen für Trafostationen und Industrie.

2.2



DC-Ladestationen für Elektrofahrzeuge: Grundlagen, Errichtung und Betrieb

In diesem Seminar lernen Sie, worauf es bei der Planung, der Errichtung oder beim Betrieb von Gleichstromladestationen ankommt.

Dauer: 1 Tag 3.3



Betriebsführung und Wartung von Trafostationen

Lernen Sie in diesem Seminar, worauf es im Zuge des Betriebs von Trafostationen hinsichtlich Instandhaltung ankommt.

Dauer: 1 Tag

Elektrische Anlagen

3.1



Planungsgrundsätze für die Errichtung von Trafostationen

Sammeln Sie Wissen zu Planungsgrundsätzen, Vorschriftenlage in Österreich, Einreichverfahren und Projektunterlagen, Störlichtbogenthematik etc. 3.4



Dauer: 1 Tag

Die Blitzschutzvorschrift ÖVE/ÖNORM EN 62305

Sie planen, errichten oder beurteilen Blitzschutzsysteme an baulichen Anlagen? In diesem Seminar lernen Sie, worauf es dabei ankommt.

Dauer: 1 Tag



3.5



Sicherer Umgang mit elektrischen Anlagen

Anhand von Vorführungen erwerben Sie technisches Know-how zu potenziellen Gefahren und Risiken. Auch Maßnahmen für die persönliche Sicherheit werden thematisiert

Dauer: 1 Tag

Tag

4.3



Dauer:

1 Tag

Thermische Dimensionierung von Verteilern

Lernen Sie in diesem Seminar, wie die Berechnung von Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen bereits bei der Planung hilft und zum praktischen Werkzeug wird.

Niederspannungsanlagen und deren Betriebsmittel

4.1



Prüfung von Niederspannungsanlagen

Sie sind mit der Prüfung elektrischer NS-Anlagen betraut? In diesem Seminar lernen Sie die Anforderungen der OVE E 8101, Teil 6, zu erfüllen.

Dauer: 1 Tag 4.4



Niederspannungsleistungsschalter: Verwendung, Einstellung & Prüfung

Sie planen, installieren oder betreiben elektrische Anlagen mit Leistungsschaltern? In diesem Seminar lernen Sie, worauf dabei zu achten ist.

Dauer: 1 Tag

42



Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen nach ÖVE/ÖNORM EN 61439

In diesem Seminar lernen Sie, worauf es bei der Planung, der Installation und beim Betrieb dieser Schlüsselkomponenten ankommt.

Dauer: 1 Tag 15



Geräte/Betriebsmittel, wiederkehrende Prüfung und Überprüfung nach Reparatur

Sie warten oder reparieren Elektrogeräte oder elektrische Betriebsmittel? Lernen Sie in diesem Seminar, die Anforderungen der ÖVE/ÖNORM E 8701 Reihe zu erfüllen

Dauer: 1 Tag



4.6



Prüfung von Niederspannungsanlagen in explosionsgefährdeten Bereichen

Worauf muss bei Prüfung und Instandhaltung geachtet werden? Qualifizieren Sie sich gemäß ÖVF/ÖNORM FN 60079-17

Dauer: 1 Tag



Auswahl von Betriebsmitteln und Schutzeinrichtungen für Niederspannungsanlagen

Als Seminarteilnehmer:in erhalten Sie eine Einführung in die Grundlagen und anerkannten Regeln der Technik unter Berücksichtigung der neuen OVF F 8101

Dauer: 1 Tag

4.9

Erneuerbare Energien

4.7



Dauer:

1 Tag

OVE E 8101 und OVE-Richtlinie R 12-2

Sie planen und errichten elektrische Niederspannungsanlagen? In diesem Seminar erfahren Sie alles über die wesentlichen Neuerungen der OVE E 8101 und der OVE-Richtlinie R 12-2.



Dauer: 1 Tag

Photovoltaik-Großanlagen: Planung, Inbetriebnahme, Prüfung

Lernen Sie, Vorgaben der TOR Erzeuger und effiziente Steuerungskonzepte bei der Planung von PV-Großanlagen zu berücksichtigen.

4.8



Dauer: 1 Tag

Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen

Erfahren Sie in diesem Seminar, wie die Anforderungen nach OVE EN IEC 60664-1 bei der Entwicklung elektrischer oder elektronischer Geräte zu berücksichtigen sind.

5.2



Grundlagen für die Installation von Photovoltaik-Anlagen

Sie sind mit der technischen Realisierung einer PV-Anlage betraut? In diesem Seminar lernen Sie, worauf es dabei ankommt.

Dauer: 1 Tag



5.3



Stationäre Batteriespeicher: Wirtschaftlichkeit, technische Planung und sicherer Betrieb

Lernen Sie in diesem Seminar mögliche Use Cases und wesentliche Eckdaten zur Realisierung von stationären Batteriespeichersystemen kennen 5.6



Fehlererkennung und -analyse an Photovoltaik-Anlagen

Volle Leistung Ihrer PV-Anlage! Erfahren Sie alles über mögliche Fehler von PV-Anlagen in Theorie und Praxis.

Dauer: 1 Tag Dauer: 1 Tag

5.4



Dauer: 2 x 0,5 Tage OVE-Zertifikatslehrgang: Manager:in von Energiegemeinschaften

Sie befassen sich mit der Planung, der Gründung und dem Betrieb einer Energiegemeinschaft? Lernen Sie in diesem Lehrgang, worauf es dabei ankommt.

5



Dauer: 1 Tag Wartung und Instandhaltung von Photovoltaik-Anlagen

Lernen Sie welche Maßnahmen nach OVE EN IEC 62446-2 zum Betrieb von PV-Anlagen erforderlich sind, um deren maximale Leistung zu gewährleisten.

5.5



Dauer: 2 x 0,5 Tage OVE-Zertifikatslehrgang: Energiewendecoach

Unterstützen Sie als Energiewendecoach bei der erfolgreichen Umsetzung von Energiewendeprojekten und lernen Sie die dafür notwendigen Werkzeuge anhand praktischer Beispiele kennen und anwenden. 5.8



Dauer: 1 Tag Workshop Kleinwindkraft: Theorie und Praxis der PV-Alternative

Warum macht es Sinn, mit kleinen Leistungen auf Wind zu setzen? Lernen Sie, eine Kleinwindenergieanlage zu planen, aufzubauen und in Betrieb zu nehmen.

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 *Erweiterte Themen* finden Sie Seminare zu:

- Cybersecurity
- MaschinensicherheitManagement und Recht
- Baustoffe und Gebäude
- Hochspannungsanlager