

Elektroinstallation in Gebäuden

Elektrische Niederspannungsanlagen gemäß ÖVE/ÖNORM E 8001-1

12. April 2010, 9.00-16.00 Uhr

- ▶ Wirkungen des elektrischen Stromes auf Menschen und Nutztiere
- ▶ Grundlagen der Schutztechnik in Verbraucher- und Einzelverbraucheranlagen
- ▶ Schutzkonzepte für elektrische Anlagen
- ▶ Schutzmaßnahmen des Fehler- und des Zusatzschutzes
- ▶ Überlast- und Kurzschluss-Schutz

Die Seminarteilnehmer erhalten eine Einführung in die Grundlagen der Schutztechnik in Niederspannungsanlagen gemäß den in Österreich verbindlich zur Anwendung vorgeschriebenen anerkannten Regeln der Technik ÖVE/ÖNORM E 8001-1.

Schutz- und Installationstechnik in "Besonderen Anlagen" E 8001-4 (ÖVE EN 1, Teil 4)

26. April 2010, 9.00-16.00 Uhr

Überblick über den aktuellen Stand der Schutz- und Installationstechnik in

- ▶ elektrischen Betriebsstätten
- ▶ Baderäumen und Schwimmbeckenanlagen
- ▶ brandgefährdeten Räumen
- ▶ Unterrichtsräumen (Schulen)
- ▶ Anlagen auf Baustellen (Provisorien)
- ▶ landwirtschaftlichen Anwesen
- ▶ Aufzügen, Fahrtreppen
- ▶ medizinisch genutzten Räumen (Praxisräume und Krankenanstalten)

Auf Basis der Inhalte des derzeit gültigen nationalen, europäischen und internationalen technischen Regelwerkes, erhalten die Seminarteilnehmer einen umfassenden Überblick über die Schutz- und Installationstechnik in "Anlagen besonderer Art".

Schalter und Schutzschaltgeräte in Niederspannungsanlagen

10. Mai 2010, 9.00-16.00 Uhr

- ▶ Überblick über den aktuellen Stand und Entwicklung der Schutzgerätetechnik
- ▶ Fehlerstromschutzschalter
- ▶ Leitungsschutzschalter und Schmelzsicherungen
- ▶ Motorschutzschalter und Motorschutz
- ▶ Leistungsschalter
- ▶ Überspannungsschutzgeräte

Auf Basis der Inhalte des derzeit gültigen nationalen, europäischen und internationalen technischen Regelwerkes erhalten die Seminarteilnehmer einen umfassenden Überblick über Auswahl und Einsatzbereiche von Schalt- und Schutzschaltgeräten in Niederspannungsanlagen.

Erstprüfungen und Wiederholungsprüfungen von Niederspannungsanlagen ÖVE/ÖNORM E 8001-6 - Erfahrungen und Erkenntnisse aus der Praxis

17. Mai 2010, 9.00-16.00 Uhr

Im Rahmen von Fallbeispielen der Teilnehmer werden die Inhalte von ÖVE/ÖNORM 8001-6 und verwandten technische Regeln diskutiert. Die Erfahrungen der Teilnehmer bei der praktischen Durchführung der Erst- und Wiederholungsprüfung fließen in das Seminar ebenso ein wie der derzeitige Stand der Normenarbeit bei IEC und CENELEC. Die Erarbeitung einer praxisgerechten Checkliste für die Durchführung von Anlagenprüfungen ergänzt die fachliche Diskussion und den Meinungsaustausch der Teilnehmer.

Zielgruppe:

Elektroinstallateure, Ingenieure, Projektanten und qualifizierte Techniker aus den Arbeitsgebieten Elektrotechnik und Elektromechanik, die mit der Planung, Ausführung und/oder Prüfung von elektrischen Anlagen befasst sind.

Österreichischer Verband
für Elektrotechnik
Eschenbachgasse 9
1010 Wien
Tel.: +43 1 587 63 73-23
Fax: +43 1 817 49 55 34 95
akademie@ove.at
www.ove.at

Referent:

Eur.Phys. Dipl.-Ing.
Alfred MÖRX, diam-consult,
Technisches Büro für Physik,
Wien

Veranstalter:

OVE

Tagungsort:

OVE-Seminarraum
A-1190 Wien
Kahlenberger Straße 2A

Kosten (exkl. 10% MWSt):

- je Seminar
€ 420,-
€ 380,- für OVE - Mitglieder

- für die gesamte Seminarreihe
€ 1.525,-
€ 1.380,- für OVE - Mitglieder

Begrenzte Teilnehmerzahl!
(max. 12 Personen)

Wegbeschreibung zum OVE- Seminarraum, Kahlenberger Straße 2A, 1190 Wien

Vom **Westbahnhof** mit der Linie **U6** bis **Spittelau** – Umsteigen in Linie **D** bis **Sickenberggasse** (ca. 30 Min.).

Von **Bahnhof Meidling** mit der Linie **U6** bis **Spittelau** – Umsteigen in Linie **D** bis **Sickenberggasse** (ca. 35 Min.).

Vom **Franz-Josefs Bahnhof** mit der Linie **D** bis **Sickenberggasse** (ca. 20 Min.).

Ca. 3 Gehminuten von der Straßenbahnstation der Linie D „**Sickenberggasse**“.

Ca. 5 Gehminuten von der Schnellbahnstation „**Nußdorf**“.

Keine Kurzparkzone, aber nur begrenzte Parkmöglichkeiten.



Quelle: Stadt Wien - ViennaGIS

Anmeldeformular

Ich melde hiermit zur Teilnahme an dem Seminar Elektrische Niederspannungsanlagen gem. ÖVE/ÖNORM E 8001-1 am 12. April 2010 Person(en) an.

Ich melde hiermit zur Teilnahme an dem Seminar Schutz- und Installationstechnik in "Besonderen Anlagen" am 12. April 2010 Person(en) an.

Ich melde hiermit zur Teilnahme an dem Seminar Schalter und Schutzschaltgeräte in Niederspannungsanlagen am 10. Mai 2010 Person(en) an.

Ich melde hiermit zur Teilnahme an dem Seminar Erstprüfungen und Wiederholungsprüfungen von Niederspannungsanlagen am 17. Mai 2010 Person(en) an.

OVE - Mitglied: ja persönlich Firma nein

Name: _____ Firma: _____

Straße: _____ PLZ/Ort: _____

Tel./Fax: _____ E-Mail: _____

Datum

Unterschrift

Bitte faxen oder senden Sie das Anmeldeformular an nachstehende Adresse:

Österreichischer Verband für Elektrotechnik, Eschenbachgasse 9, A-1010 Wien

Fax: +43 1 81749553495 Online-Anmeldungen: <http://www.ove.at/veranstaltungen>

Nähere Informationen: Hr. Dipl.-HTL-Ing. Karl Stanka, Tel: +43 1 587 63 73 – 23

Kosten je Seminar (exkl. 10% MWSt): € 420,- oder € 380,- für OVE - Mitglieder

Kosten für die gesamte Seminarreihe (exkl. 10% MWSt): € 1.525,- oder € 1.380,- für OVE - Mitglieder
Mittagessen, Seminarmappe, und Pausengetränke sind im Preis enthalten

Stornobedingungen: Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Stornos nur schriftlich anerkennen können. Bei Rücktritt 5 - 2 Arbeitstage vor der Veranstaltung verrechnen wir 25 % des Teilnahmebeitrages. Danach ist der volle Teilnahmebeitrag zu bezahlen. Wir akzeptieren jedoch gerne und ohne Zusatzkosten einen Ersatzteilnehmer. Wir bitten um frühestmögliche Information.

Absage: Der OVE behält sich das Recht vor, die Veranstaltung bei zu geringer Teilnehmerzahl abzusagen.