

Die Niederspannungsrichtlinie

27. September 2007, 9.00-12.00 Uhr

- Österreichisches Elektrotechnikrecht und Europäische Union
- Klassifizierung von EU-Richtlinien
- Richtlinien nach der neuen Konzeption
- Bedeutung von harmonisierten Normen
- Basisanforderungen gemäß Elektrotechnikgesetz
- Beurteilungskriterien für die Einhaltung von Sicherheitszielen
- Nachweise zur Erfüllung der Sicherheitsanforderungen
- Risiko und Schadensfolgekosten
- CE-Kennzeichnung und Harmonisierung
- Interne Fertigungskontrolle
- Qualitätssicherung und technische Unterlagen
- Untersagung des Inverkehrbringens Schutzklauselverfahren
- Konformitätsbewertung und -kennzeichnung
- Risikoanalyse in der betrieblichen Praxis
- Aspekte der laufenden Revision der Niederspannungsrichtlinie

Die EMV-Richtlinie

27. September 2007, 13.00-16.00 Uhr

- Klassifizierung von EU-Richtlinien
- Richtlinien nach der neuen Konzeption
- Nachweise zur Erfüllung der Sicherheitsanforderungen
- Bedeutung von harmonisierten Normen
- Risiko und Schadensfolgekosten
- CE-Kennzeichnung und Harmonisierung
- Interne Fertigungskontrolle
- Qualitätssicherung und technische Unterlagen
- Elektromagnetische Störung Störfestigkeit
- Störung und Störsicherheit
- Bauteile Anlagen Systeme Ortsfeste Anlagen
- Konformitätsbewertungsverfahren
- Risikoanalyse EMV-Analyse
- Änderungen durch die EMV-Richtlinie 2004

Diese Richtlinien der Europäischen Union sowie ihre nationale Umsetzung in die österreichische Verordnung werfen für alle betroffenen Fachkreise immer wieder Fragen auf. Zu den Betroffenen zählen vor allem Entwickler, Qualitäts- und Instandhaltungsverantwortliche, Planer, Ausführende und nicht zuletzt alle jene Personen, die gegenüber dem Gesetzgeber für die Einhaltung der in der Europäischen Union und in Österreich geltenden Gesetze verantwortlich sind. Bedeutsamer als die Vielzahl der Fragen, sind jedoch die „richtlinienkonformen“ Antworten, die es dem Anwender erst möglich machen, Systeme, Geräte und Anlagen praktisch zu planen, auszuführen und zu prüfen. Im Rahmen dieser Spezialseminare erhalten die Teilnehmer die Gelegenheit, die Richtlinie, ihre Interpretation und die praktische Anwendung im Detail kennen zu lernen. Dies ebenso wie die Querbeziehungen zum anerkannten technischen Regelwerk und zu den notwendigen Konformitätsnachweisen. Die Begrenzung der Teilnehmerzahl eröffnet darüber hinaus die Möglichkeit auch auf fachspezifische Details im notwendigen Rahmen praxisbezogen einzugehen.

Zielgruppe:

- Entwickler, Produkt- und Anlagenverantwortliche
- aus dem gesamten Feld der Elektrotechnik,
 - aus Elektrizitätsversorgungsunternehmen,
 - dem Elektrohandel
 - sowie von facheinschlägigen Technischen Büros, Unternehmer, Geschäftsführer, Qualitätsverantwortliche, Sachverständige, Zivilingenieure und Ingenieurkonsulenten.

Veranstalter: FEEL – ON - OVE



Österreichisches
Normungsinstitut



Österreichischer Verband
für Elektrotechnik

Referent:

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

Tagungsort:

OVE-Seminarraum
A-1190 Wien
Kahlenberger Straße 2A

Kosten (exkl. 10% MWST):

- je Seminar
€ 240,-
€ 215,- für Mitglieder des FEEL,
ON oder OVE
Bei gleichzeitiger Anmeldung
eines Teilnehmers zu beiden
Seminaren gewähren wir 10%
Rabatt.

Begrenzte Teilnehmerzahl!
(max. 12 Personen)

Verkehrsverbindung:

Ca. 3 Gehminuten
von der Straßenbahnstation
der Linie D "Sickenberggasse".

Ca. 5 Gehminuten
von der Schnellbahnstation
"Nußdorf".

Keine Kurzparkzone, aber nur
begrenzte Parkmöglichkeiten



Anmeldeformular

Ich melde hiermit zur Teilnahme

- an dem Seminar „**Die Niederspannungsrichtlinie**“ am 27. Sep. 2007 (9:00-12:00 h) Person(en) an.
- an dem Seminar „**Die EMV-Richtlinie**“ am 27. Sep. 2007 (13:00-16:00 h) Person(en) an.

FEEL-, ON-, 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): € 240,- oder € 215,- für Mitglieder des FEEL, ON oder OVE- Mitglieder
Bei gleichzeitiger Anmeldung eines Teilnehmers zu beiden Seminaren gewähren wir 10% Rabatt.

Imbiss, 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.