



ELEKTROTECHNIK

NIN-UPDATE ++



→ Mit der STFW und dem VSEK praxisnah zum Berufserfolg.

In rasantem Tempo erleben wir verschiedene Normenwechsel. Dies gilt auch für die Normen, welche im Elektroinstallations- und Elektrokontrollgewerbe von Bedeutung sind. Oft ist es schwer, den Überblick über die verschiedenen Normen zu behalten und deren Inhalte zu kennen. Durch den häufigen Normenwechsel entsteht auch oft eine Verunsicherung, was zurzeit überhaupt noch Gültigkeit hat. NIN-Update ++ ist kein Tageskurs, welcher die Neuerungen einer Norm beinhaltet, sondern ein Zertifikatskurs, in welchem die Normen von Grund auf erarbeitet werden. Mit einem guten Mix aus Theorie und praktischen Übungen werden die Normen praxisnah erklärt.



ANMELDUNG NIN-UPDATE ++

<input type="checkbox"/> ENOR-18-1	15.01.2018 - 17.01.2018 / 22.01.2018 - 23.01.2018
<input type="checkbox"/> ENOR-18-2	07.05.2018 - 08.05.2018 / 14.05.2018 - 15.05.2018 / 22.05.2018
<input type="checkbox"/> ENOR-18-3	19.09.2018 - 20.09.2018 / 26.09.2018 / 03.10.2018 / 10.10.2018
<input type="checkbox"/>	

Lehrgang/Kurs (Modul-Code) Datum

ALLGEMEINE ANGABEN

Wohnkanton _____ In diesem Kanton wohnhaft seit _____

Bürgerort/Heimatland _____ Geburtsdatum _____

Sozialversicherungs-Nummer _____

Beruf/Lehrabschluss als _____ wann _____

Ich habe die AGBs gelesen, erkläre mich mit diesen einverstanden und erkenne sie mit meiner Unterschrift an. Sämtliche Angaben dienen internen Zwecken und werden nicht an Dritte weitergereicht. Die AGBs finden Sie auf unserer Website.

ZIELE

Die Kursteilnehmenden kennen die relevanten Themen der NIN und den wichtigen EN-Normen und können diese in der Praxis anwenden.

ZIELGRUPPE

Fachleute, welche in und um die elektrischen Installationen tätig sind:

- eidg. dipl. Elektroinstallateur/-in
- Elektro-Projektleiter/-in
- Elektro-Sicherheitsberater/-in
- Bauleitende/r Monteur/-in
- Elektroinstallateur/-in

ABLAUF

Der Kurs dauert 5 Tage. Während rund 40 Lektionen werden die Inhalte der NIN 2015 und weiteren relevanten Normen bearbeitet. Mit vielen Übungen und praktischen Arbeiten und Messungen an Modellen werden die Normen auf verständliche Art vermittelt.

KURSIINHALT

Die Schwerpunkte des Kurses sind:

- Aufbau der NIN, Schutzmassnahmen
- Erder, Schutzpotentialausgleich, praxisnahe Leiterdimensionierungen
- EN 60204, EN 61439
- Normen der VKF, Suva, ESTI-Weisungen
- Photovoltaikanlage (Aufbau, Erstprüfung, Schluss-, Abnahme- und periodische Kontrolle)
- Baubegleitende Erstprüfung, Schlusskontrolle, Abnahmekontrolle, periodische Kontrolle
- Besondere Räume wie, Bad, Ex-Bereiche, Schwimmbäder, Baustellen etc.
- Alte Installationen, neue Normen!

ABSCHLUSS

Zertifikat STFW / VSEK

TEILNEHMERZAHL

Mindestens 12, maximal 20 Personen.

NUTZEN/VORTEILE

Mit dem Verständnis der aktuellen Normen schafft man sich in der Praxis einen klaren Vorteil. Eine elektrische Installation von Beginn richtig erstellt, spart eine Menge Arbeitszeit. Nur schon der klare Überblick über die verschiedenen Normen, hilft dem Anwender am richtigen Ort zu suchen.

DATEN

ENOR-18-1 (Mo-Mi / Mo-Di)
15.01.2018 - 17.01.2018 /
22.01.2018 - 23.01.2018

ENOR-18-2 (Mo+Di / Di)
07.05.2018 - 08.05.2018 /
14.05.2018 - 15.05.2018 /
22.05.2018

ENOR-18-3 (Mi+Do / Mi)
19.09.2018 - 20.09.2018
26.09.2018 / 03.10.2018
10.10.2018

KOSTEN

CHF 1'450.-
inkl. Kursunterlagen



Weitere Informationen zum Zertifikatskurs: www.stfw.ch/enor

Für eine unverbindliche Beratung sowie weitere Auskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:
Tel. 052 260 28 01, E-Mail: marketing@stfw.ch

Foto: STFW



ANMELDUNG

Frau Herr

Name Vorname

Strasse Haus-Nr.

PLZ Wohnort

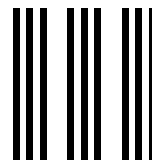
Telefon privat Telefon Geschäft

E-Mail

Rechnungsadresse (falls abweichend von der Absenderadresse)

Datum

Unterschrift



A

Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affrancare

Geschäftsantwortsendung Invio commerciale-risposta
Envoi commercial-réponse



Schweizerische Technische
Fachschule Winterthur
Schlosstalstrasse 139
8408 Winterthur