



ANMELDUNG

NIN-Weiterbildungskurs am **Mittwoch, 22. März 2023** im Pfarreizentrum Weinfelden und **Donnerstag, 23. März 2023** im Bergwerk Gonzen Sargans.

Melde dich für den NIN-Weiterbildungskurs bis am 10. März 2023 direkt unter www.esolva.ch/nin-kurs an.

Kosten inkl. Bildungsnachweis

Die Kosten für den NIN-Kurs betragen Fr. 550.00 inkl. Bildungsnachweis und Verpflegung.



NIN-WEITERBILDUNGSKURS

Danach bist du auf dem neusten Stand!

esolva
we make energy easy

esolva ag

Dunantstrasse 12, CH-8570 Weinfelden
Bildweiherstrasse 9, CH-9001 St. Gallen

+41 58 458 61 60, kurs@esolva.ch
www.sicherheit.esolva.ch

Sich stets mit den neusten Regularien zu befassen und sich dementsprechend laufend weiterzubilden, gehört zu unserem Alltag. Damit du die neusten Normen kennst, bieten wir dir den NIN-Weiterbildungskurs an.

Während deiner täglichen Arbeit bewegst du dich meist im Gebiet der Niederspannungs-Installationsnorm (NIN) und der Niederspannungs-Installationsverordnung (NIV).

Die aktuell geltenden NIN-Normen müssen bei der täglichen Arbeit eingehalten werden. Wir machen dir das Leben spielend einfach: Du musst dich nicht mühsam mit den Theorieunterlagen beschäftigen, sondern einfach den NIN-Weiterbildungskurs besuchen.

An diesem Weiterbildungstag erfährst du die Neuigkeiten und weitere interessante Praxisthemen aus erster Hand. Eine wunderbare Möglichkeit, dich mit Branchenkollegen während den Kaffeepausen sowie am Mittagessen auszutauschen und Praxisbeispiele zu besprechen.

Klingt das interessant für dich? Dann freuen wir uns über deine Anmeldung. Beachte bitte, dass die Teilnehmerzahl beschränkt ist – also nichts wie los, die Anmeldung gleich im Web ausfüllen und abschicken.

Begrüssung & News aus der Branche

9.00 Uhr

- Statistik zu Elektrokontrollen
- Einblick in Gutachten von esolva-Elektroexperten



Referent: Franco Storniolo,
Leiter Sicherheit,
esolva ag

Brandschutz in der Elektrokontrolle 9.45 Uhr

- Grundlagen Brandschutz mit geltenden Normen und Richtlinien
- Praxisanwendungen zum Funktionserhalt der Systeme
- Verantwortlichkeiten und Prozesse



Referent: Patrick Roth,
Technischer Verkaufsberater,
Bettermann AG

Kaffeepause

10.45 Uhr

Brandschutz in der Elektrokontrolle 11.15 Uhr

- Verantwortlichkeiten, Abläufe, Abnahmen und Dokumentationen
- Installationen in Fluchtwegen
- Lösungsansätze mittels Brandschutzkanälen



Referent: Patrick Roth,
Technischer Verkaufsberater,
Bettermann AG

Mittagessen & Networking

12.15 Uhr

Überspannungsschutz

13.45 Uhr

- Grundlagen Überspannungsschutz
- Auswahl und Montage von Überspannungsschutzgeräte
- Koordination und Blitzschutzzonen



Referent: Adrian Halter,
Inspektor Sicherheit,
esolva ag

NIN Fachinformationen

14.30 Uhr

- Neuigkeiten der NIV und Knacknüsse anhand praktischer Beispiele
- Erder, Schutz-Potentialausgleich



Referent: Pius Nauer,
Direktor Stv. / Leiter Elektro-
und Kommunikationstechnik,
STF Winterthur

Kaffeepause

15.15 Uhr

NIN Praxisanwendung

15.45 Uhr

- PV-Installationen: Normen, Fehler, Störungen
- Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV)



Referent: Pius Nauer,
Direktor Stv. / Leiter Elektro-
und Kommunikationstechnik,
STF Winterthur

Fragen und Zusammenfassung

16.30 Uhr



Referent: Franco Storniolo,
Leiter Sicherheit,
esolva ag

Ende

17.00 Uhr



Vergleiche die neusten Mess- und Prüfgeräte live vor Ort

Am NIN-Weiterbildungskurs erhältst du die exklusive und kostenlose Möglichkeit, Mess- und Prüfgeräte verschiedener Hersteller am Stand der Recom Electronic AG sowie der GWF MessSysteme AG vor Ort zu vergleichen.

Nutze diese einmalige Gelegenheit am NIN-Weiterbildungskurs.

PROGRAMM