



**IBG VERBINDET
MENSCH
UND TECHNIK**

EINLADUNG

**WEITERBILDUNGSSEMINAR NIV-
BEWILLIGUNGSTRÄGER**

IBG Inspektion AG



Ein fundiertes Wissen über Gefahren, ein hohes Mass an Fachkenntnissen und Verantwortungsbewusstsein.

IBG Inspektion unterstützt Sie in der Erfüllung der Weiterbildungspflicht gemäss Niederspannungsinstallationsverordnung (NIV).

KURSBESCHREIBUNG

Kurs

Der eintägige Kurs vermittelt das notwendige Fachwissen für die Einhaltung der verschiedenen Normen und Richtlinien.

Durch den Kurs erfüllen Sie die Weiterbildungspflicht gemäss Niederspannungsinstallationsverordnung (NIV) und erhalten die notwendigen Grundlagen für den sicheren Betrieb der elektrischen Anlagen.

Kursdaten

- Dienstag 27.06.2023, St. Gallen
- Donnerstag 26.10.2023, Niederurnen

Dauer, 1 ganzer Tag
08:30 Uhr bis 12:00 Uhr / 13:15 Uhr bis 16:30 Uhr

Kosten

CHF 460.- / Person (exkl. MwSt.)

Kursinhalt / Allg. Informationen



- Programm gemäss Zeitplan (siehe Folgeseite)
- Erhalt sämtlicher Kursunterlagen inkl. Kursbestätigung und Kursnachweis
- Verpflegung inbegriffen (Pausenkaffee / Gipfeli und Mittagessen)
- Parkplätze direkt vor Ort / gute ÖV-Anbindung

Weitere Infos erhalten Sie ca. 14 Tage vor Kursbeginn

Zielgruppe

- Elektrofachleute und fachkundige Leiter
- Betriebselektriker und Vorgesetzte
- Kontrollorgane
- Mitarbeiter technischer Dienst

Kursorte

Olma-Halle 9.2
Splügenstrasse 12
9008 St. Gallen

IBG Inspektion AG
Eternitstrasse 3a
8867 Niederurnen

Anmeldeschluss

Jeweils 1 Woche vor Kursbeginn

Ihr Kursveranstalter



IBG Inspektion AG
Flurhofstrasse 158d
9000 St. Gallen

www.inspektion.ch
sekretariat@inspektion.ch

KURSPROGRAMM

Zeitplan

- 08.30 Kursbeginn / Allg. Informationen**
Referent Christian Näf
- Begrüssung
 - Pflichten NIV / Mitteilungen ESTI
 - Inputs aus Inspektionsberichten ESTI
- 09.10 Aktuelles aus der NIN 2020**
Referent Christian Näf
- NIN Kap. 7.22 Elektromobilität / SNG 2123
 - NIN Kap. 5.1 bis 5.3 Auswahl Betriebsmittel
 - NIN Kap. 7.29 elektrische Betriebsräume
- 09.50 Pause**
- 10.20 Strommangellage**
Referent Hansjörg Gantner
- Ostral
 - Auswirkungen für EVU's
 - Mobile Stromerzeugungsanlagen
- 11.10 Netzersatzanlagen**
Referent Dominic Meier Grubenmann
- Netzsysteme, wichtige Aspekte
 - Abschaltzeiten
 - Mögliche Fördergelder
- 12.00 Mittagspause**
- 13.15 Aus der Praxis eines Elektrokontrolleurs**
Referent Bruno Calamia
- Prüfung Steckdosen
 - Isolations-/ Leckstrom-Messung
 - Praktische Beispiele
- 14.10 Neues vom äusseren und inneren Blitzschutz**
Referent Dominic Meier Grubenmann
- Überspannungsschutz
 - äusserer Blitzschutz
 - Erdungsanlagen
- 15.00 Pause**
- 15.15 Aktuelle Themen**
Referenten Christian Näf / Dominic Meier G.
- Geräteprüfung neue SNG 482638
 - Steckdosenverteiler auf Baustellen SNG 2071
 - Weitere Regeln der Technik
 - Vorschau NIN 2025
 - Fragerunde / Feedback
- 16.30 Ende der Veranstaltung**

Ihre Referenten



Christian Näf, Geschäftsleiter
IBG Inspektion AG, Mitglied CES / TK 64 Büro
christian.naef@inspektion.ch

Dominic Meier Grubenmann, Stv. Geschäftsleiter
IBG Inspektion AG
dominic.meier@inspektion.ch

Hansjörg Gantner, Projektleiter Energie und Markt
IBG Engineering AG
hansjoerg.gantner@ibg.ch

Bruno Calamia, Geschäftsleiter
Calamia Elektrokontrollen GmbH Dättlikon
b_calamia@bluemail.ch

Auskünfte

Bei Fragen oder Auskünfte stehen wir Ihnen
gerne zur Verfügung:

+41 58 356 69 10
michael.holenstein@inspektion.ch

**IBG VERBINDET
MENSCH
UND TECHNIK**

Akkreditierte Inspektionsstelle SIS 0093