

Einladung Informationstagung für Betriebselektriker 2020

Das Original.


Mit
grossem
Wettbewerb!





Nicht schalten,
es wird gearbeitet!

Ort: TS OST Datum: 15.10.19

Entfernen des Schildes
nur durch: B.Meier

 August/September/Oktober 2020

 Vier Standorte

 electrosuisse.ch/be-tagung


electro
suisse

Herzlich willkommen an der Informationstagung für Betriebselektriker!

BIM (Building Information Modeling) ist mittlerweile in aller Munde und dessen Vorteile in der Bauphase einer Liegenschaft bekannt. Doch wie geht es weiter, wenn der Bau abgeschlossen ist? Welche Punkte sind im Unterhalt zu beachten, um dieses hervorragende System auch weiterhin effizient nutzen zu können? Erfahren Sie auch die für Sie relevanten Neuerungen der überarbeiteten Niederspannungs-Installationsnorm (NIN 2020). Freuen Sie sich auf interessante Präsentationen, angeregte Diskussionen und neuste Informationen zu Produkten und Lösungen.

Neu mit Wettbewerb: Ergreifen Sie Ihre Chance auf den Hauptgewinn* – einen e-Micro Scooter Merlin X4 und weitere tolle Preise pro Veranstaltung.



Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Vincenzo Barcellini und Nico Schroffenegger, Electrosuisse

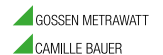
Hauptaussteller:



Aussteller:



GMC INSTRUMENTS



*Teilnahmebedingungen: Teilnahmeberechtigt sind alle Personen, welche die Online-Umfrage vor Ort vollständig beantworten. Ausgenommen sind Mitarbeitende von Electrosuisse. Über die Verlosung wird keine Korrespondenz geführt. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Die Gewinner werden vor Ort ermittelt.

Referenten



Markus Studer

Markus Studer & Co. internationale Transporte

Markus Studer war während 25 Jahren als Herzchirurg tätig und wechselte mit 57 Jahren zum Beruf des selbständigen Fernfahrers im internationalen Europaverkehr.



Daniel Märki

Regionalleiter BE/SO/FR, Electrosuisse

Daniel Märki ist dipl. Elektroinstallateur. Er arbeitet bei Electrosuisse als Regionalleiter Beratung und Inspektion und ist Spezialist im Bereich medizinisch genutzte Räume, Nationalstrassen und militärischen Anlagen.



Luc Tschumper

Projektleiter, Swiss eMobility

Luc Tschumper hat in Bern Wirtschaftsinformatik studiert und ist seit 2018 beim Verband Swiss eMobility zuständig für den Themenbereich Elektromobilität in Unternehmen.



Marco Hänni

Regionalleiter Zürich, Electrosuisse

Marco Hänni ist dipl. Elektroinstallateur und bei Electrosuisse als Regionalleiter Beratung und Inspektionen tätig. Zudem leitet er regelmässig Fachkurse in den Bereichen Messtechnik und Niederspannungs-Installationen.



Prof. Dr. Andrea Vezzini

Leiter BFH-Zentrum Energiespeicherung, BFH

Prof. Dr. Andrea Vezzini studierte an der ETH Zürich und ist seit 1996 Professor für Industrieelektronik an der Berner Fachhochschule. Er leitet das BFH-Zentrum für Energiespeicherung und forscht mit Schwerpunkt auf dem Gebiet der Elektromobilität.



Peter Scherer

Experte für digitales Bauen, FHNW

20 Jahren Erfahrung in der Planung, Ausführung und Bewirtschaftung von komplexen Bauwerken. Lehre als Elektrozeichner und berufsbegleitend zum Gebäudetechniker HF, MAS FHNW Digitales Bauen.



Daniel Hofmann

Leiter Weiterbildung, Electrosuisse

Daniel Hofmann (dipl. Elektroinstallateur) leitet den Geschäftsbereich «Weiterbildung» bei Electrosuisse. Er ist Mitglied des nationalen TK 64.



Josef Schmucki

Projektleiter, Electrosuisse

Josef Schmucki ist dipl. Elektroinstallateur und arbeitet als Projektleiter im Bereich Weiterbildung bei Electrosuisse. Er vertritt die Schweiz in internationalen Normengremien.

Tagungsleiter



**Vincenzo
Barcellini**

Vincenzo Barcellini ist dipl. Elektroinstallateur und Betriebswirtschafter HF. Er ist als Projektleiter Weiterbildung und als Standortleiter für das Regionalbüro in Bern im Einsatz. Vorher arbeitete er als Inspektor/Berater und bringt deshalb einen grossen Praxisbezug in die Lehrtätigkeit.



**Nico
Schroffenegger**

Nico Schroffenegger ist dipl. Elektroinstallateur und bei Electrosuisse im Bereich Weiterbildung als Fachstellenleiter und Referent tätig. Zu seinen Themenschwerpunkten gehören unter anderem die Geräteprüfung nach SNR 462638 und die Erstprüfung gemäss NIN/NIV.

**Jetzt
anmelden und
Geschenk
sichern!**
[electrosuisse.ch/
be-tagung](http://electrosuisse.ch/be-tagung)



Programm

8⁰⁰ Begrüssungskaffee und Ausstellung
Nutzen Sie die Gelegenheit und informieren Sie sich über neue Produkte und Technologien. Unsere Aussteller freuen sich auf Ihren Besuch.

9⁰⁰ Begrüssung
Vincenzo Barcellini/ Nico Schroffenegger, Electrosuisse

Inspektionsrundgang
Ablauf einer Kontrolle, häufige Fehler, wichtige Vorbereitungen etc.
Fachpersonen von Electrosuisse

BIM im Unterhalt, was muss der Betriebselektriker wissen.
Was ist BIM? Überblick, wichtige Punkte für den Betriebselektriker im Unterhalt
Peter Scherer, FHNW

10²⁰ Kaffeepause und Besuch der Ausstellung

11⁰⁰ Vom Herzchirurgen zum Fernfahrer – der etwas ungewöhnliche Spurwechsel
Wieso ein Herzchirurg nach 30-jähriger medizinischer Tätigkeit mit einem 40-Tönnner auf die Strasse ging, um die Schweizer Bevölkerung mit flüssigen Lebensmitteln zu beglücken.
Markus Studer, Markus Studer & Co. internationale Transporte

NIN 2020
Wir zeigen erste Erfahrungen geben konkrete Hinweise zu ausgewählten Themen der NIN 2020.
Daniel Hofmann/Josef Schmucki, Electrosuisse

12²⁵ Mittagessen und Besuch der Ausstellung

14⁰⁵ Einleitung Nachmittag

Vincenzo Barcellini/ Nico Schroffenegger, Electrosuisse

Erstprüfung interaktiv

Seien Sie mit dabei, wenn wir gemeinsam in einem Produktionsbetrieb die Erstprüfung durchführen. Sie entscheiden interaktiv, wie diese korrekt ablaufen soll. Inspektoren präsentieren die Auflösung live auf der Bühne.

Fachpersonen von Electrosuisse

Facts & Figures zur Elektromobilität in der Schweiz

Wie entwickelt sich die Elektromobilität in der Schweiz und welche Chancen und Herausforderungen bietet diese Entwicklung für unsere Gesellschaft und insbesondere für unsere Unternehmen?

Luc Tschumper, Swiss eMobility

Die Lebensabschnitte einer Batterie von der Produktion bis zur Entsorgung

Bei modernen Batteriesystemen ist es notwendig die ganze Kette von der Produktion bis zur Wiederaufbereitung zu betrachten. Gesamtheitliche und optimierte Prozesse werden in Zukunft die Umweltbelastung reduzieren.

Prof. A. Vezzini und Team, Berner Fachhochschule

NIN Quiz

Beantworten Sie die NIN-spezifischen Fragen richtig, um mit etwas Glück den Hauptgewinn zu ergattern.

Vincenzo Barcellini/ Nico Schroffenegger, Electrosuisse

16²⁵ Wettbewerb mit Ziehung der Gewinner

16³⁵ Tagungsabschluss

Anmelden

Mitglieder/Vertragspartner

CHF 320

Nichtmitglieder

CHF 377

inkl. Tagungsband|Verpflegung,
exkl. 7.7% MWSt.

Daten

28. Aug./17. Sept. 2020	Kursaal, Bern
31. Aug./1./2. Sept. 2020	Seedamm Plaza, Pfäffikon SZ
21./22./23. Sept. 2020	Verkehrshaus, Luzern
27./28./29. Okt. 2020	Mövenpick, Regensdorf ZH

Noch Fragen?



Nathalie Bain

Event Management
tagungen@electrosuisse.ch
T +41 58 595 15 11

Besonderes Know-How

Profitieren Sie von unseren
erfahrenen Referenten.



Weiterbildung anrechenbar

Für Bewilligungsträger nach Art. 13, 14 und 15 NIV.

Neue Themen – neue Sicht

Immer die aktuellsten Themen für Sie bereit.



12 Aussteller

Vielfältige Begleitausstellung für noch mehr Neuigkeiten.



95%

aller befragten Teilnehmer finden den
Inhalt der Tagung sehr spannend und
hilfreich.



Update

Auf dem neusten Stand und
ready für den Alltag.



Networking

Treffen Sie Fachkollegen und diskutieren
Sie mit unseren Referenten.

Der Gebäudeunterhalt lässt sich
effizient gestalten. Wir zeigen
Möglichkeiten auf.

Als Weiterbildung
für Art. 13, 14
und 15 NIV
anrechenbar.

Eine Veranstaltung von:



electrosuisse.ch/be-tagung