

EINLADUNG

Tagung Instandhaltung von elektrischen Anlagen 2019

Chancen und Pflichten





Diese Tagung gilt gemäss Fortbildungsreglement der Schweizerischen Gesellschaft für Arbeitssicherheit SGAS als Fortbildung und zählt 2 Fortbildungseinheiten FBE.

Tagung „Instandhaltung von elektrischen Anlagen“

Liebe Fachleute der Instandhaltung

Sie erfüllen in Ihren Unternehmen eine wichtige Schlüsselrolle. Für die erfolgreiche Erfüllung vieler Unternehmensziele ist die Instandhaltung von zentraler Bedeutung.

Veränderungen in der Gesetzes- und Normenlandschaft, steigende Anforderungen an die Verfügbarkeit immer komplexerer Anlagen und Systeme sowie steigender Druck auf effiziente Produktion. Solche und ähnliche Einflüsse verlangen von den Instandhaltungsfachleuten den vollen Einsatz. Oft fehlt neben den täglichen Aufgaben die Zeit, sich über Neuheiten im Zusammenhang der Instandhaltung zu kümmern und den Austausch mit Berufskollegen zu pflegen.

Die Fachtagung von Electrosuisse „Instandhaltung von elektrischen Anlagen“ bietet Ihnen eine hervorragende Gelegenheit dazu. Fachbeiträge über Sicherheit, aktuelle technische Themen, die praxisbezogene Umsetzung von Instandhaltungsanforderungen und energieeffiziente Erneuerungsmöglichkeiten werden Ihnen durch Experten der Fachgebiete präsentiert. Zwischen den Beiträgen gibt es viele Gelegenheiten für die Pflege des Fachnetzwerks und den Besuch der Ausstellung.

Wir laden Sie zur Fachtagung „Instandhaltung elektrischer Anlagen 2019“ ein und freuen uns auf einen interessanten Austausch unter Fachpersonen.

Herzliche Grüsse und bis bald



Beat Keller
Tagungsleiter, Electrosuisse

Programm

08.00 Begrüßungskaffee und Ausstellung

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

09.00 Begrüßung

Beat Keller, Electrosuisse

Neue Batterietechnologien

Welches sind die Technologien der Zukunft? Wo überall kommen diese Batterien künftig zum Einsatz? Wo liegen die Vorteile, aber auch die Gefahren? Was muss der Instandhaltungsfachmann in Bezug auf diese Batterien wissen?

Prof. Dr. Andrea Vezzini/Stefan Schori, Berner Fachhochschule BFH

Brandschutz

Bei Instandhaltungsarbeiten bestehen oftmals zusätzliche Brandrisiken oder Brandschutzanlagen können teilweise nur eingeschränkt betrieben werden. Worauf ist besonders zu achten, wie geht der Betrieb mit solchen Situationen am besten um.

Referent angefragt

10.45 Kaffeepause und Besuch der Ausstellung

11.25 Instandhaltung einer Transformatorenstation

Die sichere Energieversorgung ist ein zentraler Bestandteil einer Unternehmung. Was müssen Sie als Inhaber einer Transformatorenstation beachten? Hintergründe und Erläuterungen für die praxisorientierte Anwendung.

Pascal Graf, Electrosuisse

Instandhaltung ist Chance, das System zu prüfen und zu verbessern

Eine systemorientierte und nicht anlageorientierte Instandhaltung senkt die Kosten und erhöht die Verfügbarkeit. Systemorientiert heisst, prüfen ob die Notwendigkeit dieser Anlage im System noch gegeben ist oder ob wäre ein Ersatz sinnvoller wäre. Zu oft werden Anlagen im System unterhalten, die mehr Kosten verursachen als Ertrag erwirtschaften. Anhand Beispielen wird gezeigt, wie eine systemorientierte Instandhaltung möglich ist.

Mark Wunderlich, Electrosuisse

12.55 Mittagessen und Besuch der Ausstellung

14.10 Einleitung Nachmittag und Sicherheitsregeln Instandhaltung

Beat Keller, Electrosuisse

USV Anlagen

Was ist bei der Instandhaltung von USV Anlagen zu beachten? Welche Punkte sind bei einem Anlageersatz zu berücksichtigen?

Roland Iseli, Gebrüder Meier AG

Energieeffizienz während des Lebenszyklus einer Anlage – Das neue Kapitel 8.1 der NIN

Grundsätzliches Erkennen, wo und wie Energie verwendet wird, kann ohne jeden Kapitalaufwand bis zu 10% Ersparnis einbringen, durch Änderungen im Verfahren und Verhalten.

Peter Bryner, Electrosuisse

16.00 Tagungsabschluss

Unsere Aussteller



Aussteller



Anmeldung & Informationen



Jetzt anmelden!

www.electrosuisse.ch/instandhaltung
tagungen@electrosuisse.ch



Kosten

Nichtmitglieder

CHF 400

Mitglieder und Vertragspartner Electrosuisse

CHF 340

inkl. Tagungsband und Verpflegung, exkl. 7.7% MwSt



Datum & Ort

Dienstag, 24. September 2019

Congress Center, Basel

Mittwoch, 16. Oktober 2019

Kursaal, Bern

Dienstag, 22. Oktober 2019

Marriott Hotel, Zürich



Kontakt

Electrosuisse | Nathalie Bain | Luppenstrasse 1 | 8320 Fehraltorf

Tel. +41 44 956 11 75 | nathalie.bain@electrosuisse.ch



www.electrosuisse.ch