Eine Anmeldung ist auch online unter www.jeanmueller.de/de/ aktuelles/seminare.html möglich!



Anmeldung per Fax an: 062 2884101 **Anmeldeschluss:** 01. Dezember 2015 Hiermit melde ich mich verbindlich zum Seminar Niederspannungstechnik 2015 zum Preis von 75,00 CHF an: am 08. Dezember 2015 in Landquart am 09. Dezember 2015 in Romanshorn am 10. Dezember 2015 in Aarau Teilnehmer (bitte immer ausfüllen) Herr ☐ Frau Titel _____ Name Vorname Geb.Datum _____ Firmendaten (bitte immer ausfüllen) Firma Straße PLZ/Ort Telefon E-Mail Unterschrift (bitte immer ausfüllen) Datum/Ort Unterschrift

Veranstaltungsorte

08. Dezember 2015 in Landquart

Repower

Bahnhofplatz 3A · 7302 Landquart

Tel.: +41 81 423 7822 www.repower.com

09. Dezember 2015 in Romanshorn

Seewasserwerk Romanshorn
Seeweg 36/Industriegebiet · 8590 Romanshorn

10. Dezember 2015 in Aarau

Sorell Hotel Aarauerhof Bahnhofpl. 2 · 5000 Aarau Tel.: +41 62 837 83 00

www.sorellhotels.com/de/aarauerhof/aarau

Eine genaue **Anfahrtsskizze** zu den jeweiligen Veranstaltungsorten finden Sie online unter: http://jeanmueller.de/de/aktuelles/seminare.html

Weiterführende Informationen

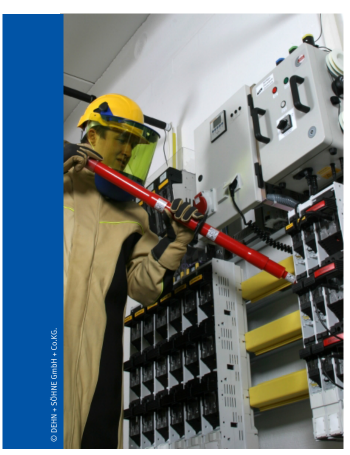
Preis: 75,00 CHF

Leistungen:

- · Kaffee & Getränke
- · Mittagsimbiss/Stehlunch
- · Vorträge lt. Programm
- · Seminarunterlagen

EINLADUNG zum

Seminar Niederspannungstechnik 2015



- 08. Dezember 2015 in Landquart
- 09. Dezember 2015 in Romanshorn
- 10. Dezember 2015 in Aarau



Arbeiten unter Spannung Herausforderung, Verantwortung, Konsequenz

Sehr geehrte Damen und Herren,

auch in 2015 möchten wir Ihnen wieder ein Niederspannungsseminar anbieten und mit Ihnen zusammen über die täglichen Herausforderungen der Netzelektriker beim Arbeiten unter Spannung diskutieren.

André Moser vom **ESTI** zeigt auf, wie Elektrounfälle entstanden sind und was wir daraus lernen müssen.

Staatsanwalt des Kantons Zürich, lic. iur. Manfred Hausherr, erklärt uns die rechtlichen Konsequenzen bei Nichteinhalten der 5+5 Regeln.

Wir, von **JEAN MÜLLER** zeigen Ihnen, wie mit modernen Schaltgeräten und Systemen das Risiko des Netzelektrikers beim Arbeiten unter Spannung minimiert werden kann.

Kommen Sie und überzeugen Sie sich!

Wir laden Sie herzlich ein, gemeinsam mit allen Teilnehmern und Referenten ins Gespräch zu kommen. Bewusst haben wir genügend Zeit in den Kaffee- und Kommunikationspausen eingeräumt, um sich über diese spannenden Themen auszutauschen und zu fachsimpeln.

Auf Ihr Kommen freut sich das Organisationsteam aus dem Hause JEAN MÜLLER.

Programm

08.30-09.00 Uhr

Eintreffen der Teilnehmer (Begrüßungskaffee)

09.00-09.30 Uhr

Jürg Casal (JEAN MÜLLER)

Begrüßung und Vorstellen der Firma JEAN MÜLLER

Moderiert wird die Veranstaltung durch Jürg Casal Aussendienstmitarbeiter in der Region Zentral- und Ostschweiz.

•••••

09.30-10.45 Uhr

André Moser (ESTI)

Elektrounfälle und was wir daraus lernen müssen

André Moser zeigt auf, wie Elektrounfälle entstanden sind, und was wir daraus lernen müssen.

.....

10.45-11.00 Uhr

Kaffee- und Kommunikationspause

11.00-12.15 Uhr

lic. iur. Manfred Hausherr (Staatsanwaltschaft Kanton Zürich)

Rechtliche Folgen von Arbeitsunfällen

Elektrounfälle sind meldepflichtig, werden bei Personenschäden durch die Polizei untersucht und von einer richterlichen Instanz beurteilt.

Manfred Hausherr zeigt anhand von abgeschlossenen Urteilen auf, welche Konsequenzen aus rechtlicher Sicht auf Betreiber und Anlagenverantwortliche zukommen.

.....

......

12.15-13.30 Uhr

Mittagessen und Kommunikationspause

13.30-14.30 Uhr

Markus Wahl (JEAN MÜLLER)

NH Sicherungen

Ihr Beitrag zur Sicherheit von Menschen und Anlagen

Die Sicherung als wichtige Komponente in Verteilnetzen, angefangen bei der Hochspannungssicherung bis zum Hausanschlusskasten als Schutzelement für Menschen und Anlagen.

14.30-14.45 Uhr

Kaffee- und Kommunikationspause

14.45-16.00 Uhr

Torsten Wolf (JEAN MÜLLER)

Sicheres Arbeiten unter Spannung

Arbeiten unter Spannung erfordert höchste Ansprüche an den Netzelektriker. Dieser Anspruch gilt auch für JEAN MÜLLER bei der Herstellung und Entwicklung von sicherungsbehafteten Schaltgeräten.

••••••

16.00-16.15 Uhr

Jürg Casal (JEAN MÜLLER)

Abschlussdiskussion