

Programm

Betrieb von elektrischen Anlagen nach ÖVE/ÖNORM EN 50110

03. - 04.02.2016

Grauer Bär, Universitätsstrasse 5-7, 6020 Innsbruck

Mittwoch, 03.02.2016

- 09:45 Uhr **Check in, Begrüßungskaffee**
- 10:00 Uhr **Begrüßung und Einleitung**
Moderation:
Ing. Helmut KETTNER, TINETZ-Tiroler Netze GmbH
- 10:10 Uhr **Normative gesetzliche Grundlagen und Verbindlichkeit**
Ing. Helmut KETTNER, TINETZ-Tiroler Netze GmbH
- Arbeitnehmerschutz
 - Elektroschutzverordnung
 - Elektrotechnikgesetz
 - Elektrotechnikverordnung
- 10:30 Uhr **Geltungsbereich und Begriffe**
Ing. Helmut KETTNER, TINETZ-Tiroler Netze GmbH
- Allgemeine Begriffe
 - Verantwortungszuordnung
 - Definition der Anlagen- und Arbeitsbereiche
 - Definition der Tätigkeiten und Schutzmittel
- 11:25 Uhr **Kaffeepause**
- 11:50 Uhr **Allgemeine Grundsätze**
Ing. Dietmar GREISTORFER, Energie Steiermark Technik GmbH
- Sicherer Betrieb der Anlagen
 - Personal
 - Organisation und Kommunikation
- 12:30 Uhr **Übliche Betriebsvorgänge**
Ing. Günther PONGRATZ, Netz Burgenland Strom GmbH
- Schalthandlungen
 - Erhalten des ordnungsgemäßen Zustandes
 - Messen
 - Erproben
 - Prüfen

- 13:00 Uhr **Mittagessen**
- 14:00 Uhr **Arbeiten im spannungsfreien Zustand - Arbeitsmethoden**
Ing. Günther PONGRATZ, Netz Burgenland Strom GmbH
- Allgemeines
 - Die 5 Sicherheitsregeln
 - Umsetzung der 5 Sicherheitsregeln
 - Verfahren für die Wiedereinschaltung
- 15:00 Uhr **Erfahrungsbericht: Gegenseitige Beeinflussung TSM-Zertifizierung und normative Vorgaben**
Ing. Helmut KETTNER, TINETZ-Tiroler Netze GmbH
- 16:00 Uhr **Kaffeepause**
- 16:30 Uhr **Erfahrungsbericht Fallbeispiel Elektrounfall eines Gerüstbauers**
Ing. Dietmar GREISTORFER, Energie Steiermark Technik GmbH
- Vorgeschichte und Unfallbericht
 - Erhebungen durch Exekutive und Arbeitsinspektorat
 - Verwaltungsstrafverfahren, Strafverfahren und Zivilverfahren
 - Sichtweise der Gutachter im Zivilverfahren
 - Erkenntnisse aus dem Unfall und den Verfahrensergebnissen
- 17:30 Uhr **Ende des 1.Seminartages**

Donnerstag, 04.02.2016

- 09:00 Uhr **Arbeiten unter Spannung - Arbeitsmethoden**
Ing. Dietmar GREISTORFER, Energie Steiermark AG
- Allgemeines
 - Spezialausbildung
 - Arbeitsverfahren
 - Arbeitsanweisung
 - Werkzeug, Ausrüstung, Schutz- und Hilfsmittel
 - Umgebungsbedingungen
 - Organisation von Arbeitsabläufen und Arbeitsvorbereitung
 - Maßnahmen des Anlagen- und des Arbeitsverantwortlichen
 - Besondere Festlegungen und spezielle Arbeiten unter Spannung
- 09:45 Uhr **Erfahrungsbericht: Arbeiten unter Spannung**
Ing. Dietmar GREISTORFER, Energie Steiermark Technik GmbH
- Umsetzung von AuS bei der Energie Steiermark Technik GmbH

- 10:30 Uhr **Kaffeepause**
- 11:00 Uhr **Arbeiten in der Nähe von unter Spannung stehender Teile**
Ing. Helmut KETTNER, TINETZ-Tiroler Netze GmbH
- Allgemeines
 - Schutz durch Schutzvorrichtungen, Abdeckung,...
 - Schutz durch Abstand und Aufsichtsführung
 - Bauarbeiten und sonstige nicht elektrotechnische Arbeiten
- 12:00 Uhr **Instandhaltung**
Ing. Günther PONGRATZ, Netz Burgenland Strom GmbH
- Definition, Personal und Informationsfluss
 - Instandsetzung
 - Tausch von Sicherungen, Lampen und Zubehör
 - Arbeitsunterbrechung und -abschluss
- 12:30 Uhr **Gemeinsamer Imbiss und Ende der Veranstaltung**