

24.16_GRUNDLAGENSEMINAR FÜR ANGEHENDE SAFETY MANAGER IM EISENBAHNHERSTELLERBEREICH

Beschreibung

Mit diesem Seminar erhalten Sie Grundkenntnisse über relevante europäische und deutsche Rechtsvorschriften und deren Zusammenhänge sowie Vertrautheit mit den Aspekten der Sicherheit und sicherheitsbezogenen Aufgaben und Tätigkeiten. Damit besitzen Sie die besten Voraussetzungen, um die Rolle des Safety Managers bei einem Hersteller (Fahrzeug, Komponenten) einzunehmen!

Seminarinhalte:

- Allgemeine Rechtsgrundlagen, CENELEC-Normen, CSM, RAMS
- Definition der Position "Safety Manager" und seiner Aufgaben/Tätigkeiten
- Inhalte des Sicherheitsplans
- Praktische Anwendung von Sicherheitsaktivitäten im Produktlebenszyklus

Alle Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebescheinigung.

Seminarinhalte:

Tag 1 – 17.11.2016

- 09.00 - 09.30 Begrüßung
- 09.30 - 12.00 Allgemeine Rechtsgrundlagen, CENELEC-Normen, CSM, RAMS
- 12.00 - 13.00 Mittagspause
- 13.00 - 16.30 Erstellen von Gefährdungs- und Risikoanalysen
Erstellen eines Gefährdungslogbuchs
- 16.30 - 17.00 Wiederholung, Diskussionsrunde

Referenten:

Herr Andreas Weber
Herr Martin Pfaffenbach

Termin:

17.11.2016 – 18.11.2016

Seminarort:

AEbt Angewandte
Eisenbahntechnik GmbH
Adam-Klein-Str. 28
90429 Nürnberg

Teilnehmeranzahl:

min. 5 Personen

Zielgruppe:

- Safety Manager
- Hersteller und Betreiber von Schienenfahrzeugen
- NoBo, DeBo, AssBo
- Technische Projektleiter
- Mitarbeiter der Abteilungen
 - Zulassung
 - Fahrzeugtechnik
 - Eisenbahnbetrieb

Teilnahmegebühr:

1.600,00 € zzgl. gesetzlicher MwSt*
inkl. 1 Übernachtung und 2 Mittagessen

* Teilnehmer aus Deutschland sind mehrwertsteuerpflichtig

Teilnehmer aus dem Ausland sind bei Nennung Ihrer Steuer- nummer mehrwertsteuerfrei

AEbt Angewandte Eisenbahntechnik GmbH
Adam-Klein-Str. 26
D - 90429 Nürnberg
Geschäftsführer: Norbert Schäfer

St. Nr.: 241/121/30620
USt-ID Nr.: DE237642651
Amtsgericht Nürnberg HRB 21962
Mitglied bei CNA e.V.

Postbank Nürnberg
Kto.: 174594850 BLZ 76010085
Fürstlich Castell'sche Bank
Kto.: 4001499 BLZ 79030001
RaiffeisenVolksbank Ansbach
Kto.: 111145215 BLZ 76560060

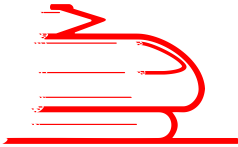
IBAN DE20760100850174594850
BIC PBKDEFF
IBAN DE78790300010004001499
BIC FUCDE77
IBAN DE39765600600111145215
BIC GENODEF1ANS



Die AEbt GmbH ist ein durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.



Die AEbt GmbH ist eine durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17020 akkreditierte Inspektionsstelle. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Inspektionsverfahren.



AEbt Angewandte Eisenbahntechnik

Tag 2 – 18.11.2016

- 08.15 - 09.00 Wiederholung, Fragen zum Vortag
- 09.45 - 12.00 Erstellen eines Sicherheitsplans
- 12.00 - 13.00 Mittagspause
- 13.00 - 15.30 Erstellen sonstiger Nachweisdokumente, Erarbeitung/Verteilung von Checklisten
- 15.30 - 16.00 Wiederholung, Diskussionsrunde

Anmeldung:

Bitte senden Sie das beiliegende Anmeldeformular ausgefüllt an seminare@aebt.de.

Fragen zur Anmeldung an:

Sonja Biswenger

Tel.: +49 911 520992-183

E-Mail: sonja.biswenger@aebt.de

Fachliche Fragen an:

Armin Reichhardt

Tel.: +49 911 520992-16

E-Mail: armin.reichhardt@aebt.de

AEbt Angewandte Eisenbahntechnik GmbH
Adam-Klein-Str. 26
D - 90429 Nürnberg
Geschäftsführer: Norbert Schäfer

St. Nr.: 241/121/30620
USt-ID Nr.: DE237642651
Amtsgericht Nürnberg HRB 21962
Mitglied bei CNA e.V.

Postbank Nürnberg
Kto.: 174594850 BLZ 76010085
Fürstlich Castell'sche Bank
Kto.: 4001499 BLZ 79030001
RaiffeisenVolksbank Ansbach
Kto.: 111145215 BLZ 76560060

IBAN DE20760100850174594850
BIC PBNKDEFF
IBAN DE78790300010004001499
BIC FUCEDE77
IBAN DE39765600600111145215
BIC GENODEF1ANS



Die AEbt GmbH ist ein durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.



Die AEbt GmbH ist eine durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17020 akkreditierte Inspektionsstelle. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Inspektionsverfahren.