

IZBE-Workshop

Neufassung der Normengruppe DIN EN 50122

Datum und Zeit	Mittwoch, 9. November 2011 13:00 Uhr bis 18:00 Uhr
Ort	Dresden ELBAS GmbH, Beratungsraum 5. Etage Königsbrücker Straße 34 01099 Dresden
Themen	Änderungen und Neuerungen durch die überarbeitete und ergänzte Normengruppe DIN EN 50122 (VDE 0115-5) Bahnanwendungen – Ortsfeste Anlagen – Elektrische Sicherheit, Erdung und Rückstromführung
Teilnehmerkreis	<ul style="list-style-type: none"> - Betriebsingenieure der Bahnunternehmen (Gleich- und Wechselstrombahnen) - Planungsingenieure - Gutachter - Entwicklungsingenieure der Bahntechnikindustrie
Fachliche Leitung	Dr. Steffen Röhlig Convenor der CENELEC WG C1 und Obmann des DKE AK 351.2
Referenten	Dirk Behrends (Eisenbahn-Bundesamt, Eisenbahn-CERT) Dr. Egid Schneider (Siemens AG)
Vortrag 1	Rolle und Bedeutung der Normengruppe EN 50122
Vortrag 2	Überarbeitung der Norm EN 50122-1: Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag
Vortrag 3	Überarbeitung der Norm EN 50122-2: Schutzmaßnahmen gegen Streustromwirkungen durch Gleichstrombahnen
Vortrag 4	Neue Norm EN 50122-3: Gegenseitige Beeinflussung von Wechsel- und Gleichstrombahnen
Anmeldung	Bitte füllen Sie den Anmeldevordruck aus und senden diesen bis spätestens 25. Oktober 2011 an: Innovationszentrum Bahntechnik Europa e.V. Louisenstraße 3 01099 Dresden Per Fax: 0351 4519675
Teilnahmegebühren	Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung, deren Bezahlung Voraussetzung zur Teilnahme ist. Die Teilnahmegebühren betragen 150,00 EUR netto (Mitglieder des IZBE 100,00 EUR netto) und sind im Voraus zu bezahlen. Darin enthalten sind Seminarunterlagen, Imbiss und eine Teilnahmebestätigung (für Nachweis der Sachkunde). Die Teilnahme ist auf 30 begrenzt.