

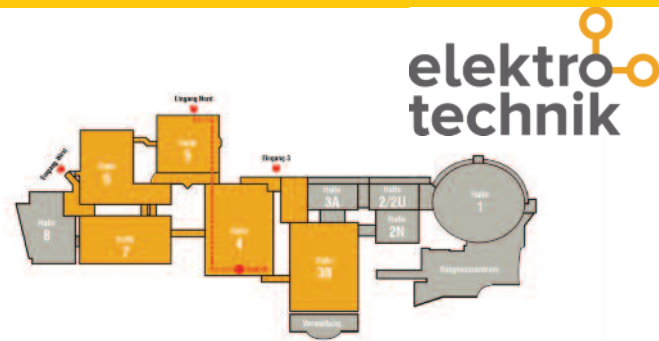
Aktuelle Regelwerke und Neues zur Lichtmesstechnik in Straßentunneln



Intensivseminar am 15. Februar 2017 in Dortmund

Mit einem ganztägigen Intensivseminar am 15. Februar 2017 für maximal 20 Interessenten beteiligt sich der Verein Tunnel-Portal e.V. erneut an der Fachmesse elektrotechnik, die vom 15. bis 17. Februar 2017 in Dortmund stattfindet.

Vor dem Hintergrund der überarbeiteten Tunnelbeleuchtungsnorm DIN 67524-1 (2016) und der RABT (Richtlinie für die Ausstattung und den Betrieb von Straßentunneln) 2016 umfasst das Seminar sechs Impulsvorträge renommierter Experten sowie großzügige Diskussions- und Fragerunden. Neben der Erläuterung dieser Regelwerke geht es um eine kritische Betrachtung der Leuchtdichtetechnik, die Relevanz der Fahrbahnoberflächen auf die Beleuchtungsplanung sowie um die Blendungsbewertung im Tunnel. Mit der Vorstellung des in Frankreich entwickelten Messsystems »COLUROUTE« zur Messung von Fahrbahnoberflächen hat das Seminar eine internationale Komponente. Eine Tunnelbesichtigung am Vorabend des Seminars und ein Workshop zur Planung von Tunnelbeleuchtungsanlagen nach aktuellen Regelwerken komplettieren das Programm.



Zielgruppen

- Mitarbeiter von Kommunal-/Landeseinrichtungen
- Fachplaner, Tunnel-Betreiber
- Tunnel-Ausrüster

Kosten

- 890 € regulär
- 445 € Mitarbeiter von Kommunal- und Landeseinrichtungen etc. (begrenzt Kontingent)
- inklusive Seminarteilnahme, Unterlagen, Eintritt zur elektrotechnik, Getränke und Imbiss

Veranstaltungsort

- Halle 4, Raum 34, Westfalenhallen Dortmund

Anmeldung und Informationen

- www.tunnel-portal.de

Programm

- | | |
|---|--|
| 9:30 Einlass mit Imbiss | |
| 10:00 <i>Begrüßung und Eröffnung</i>
Jochen Riepe, Vorsitzender Tunnel-Portal e.V.
N.N.,
Fachverband Elektro- und Informationstechnische Handwerke NRW | d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement (Staatliche Einrichtung zur Erforschung und Begutachtung von Risiken, Umwelt, Mobilität und Straßenbau), Straßburg
-> Der Vortrag wird in Deutsch übersetzt! |
| 10:15 <i>50 Jahre Leuchtdichtetechnik – müssen wir die grundlegenden Annahmen überdenken?</i>
Hon.-Prof. Dipl.-Ing. Axel Stockmar,
Hochschule Hannover | 12:30 Diskussion und Fragen |
| 10:45 Diskussion und Fragen | 12:45 Mittagspause mit Imbiss und Messebesuch |
| 11:00 <i>Anforderungsbezogene Beschreibung der Reflexionseigenschaften von Fahrbahnoberflächen</i>
Dipl.-Ing. Dipl.-Psych. Christoph Schulze,
TU Dresden | 13:45 <i>Überblick über die neue RABT 2016</i>
Dipl.-Ing. Thomas Gerlach, GETRASOL,
Aachen |
| 11:45 <i>COLUROUTE – device for in-situ measurements of road surfaces</i> (Mobile Einrichtung zur Messung von Fahrbahnoberflächen)
Valérie Muzet, Cerema, Centre d'études et | 14:30 <i>Überblick über die neue DIN 67524-1 zur Tunnelbeleuchtung</i>
Dipl.-Ing. Uwe Rabenstein, Leipzig |
| | 15:15 Diskussion und Fragen |
| | 15:30 <i>Bewertung der Blendung im Tunnel</i>
Dipl.-Ing. Matthias Niedling, TU Berlin |
| | 16:15 <i>Workshop: Auslegung von Tunnelbeleuchtungsanlagen nach aktuellen Regelwerken</i>
Dipl.-Ing. Uwe Rabenstein, Leipzig |