

Die Lichttechnische Gesellschaft Österreichs (LTG) lädt zu einem Impulsseminar zum Thema „Notbeleuchtung“ ein. Das Tagesseminar bietet einen Überblick über die wichtigen Normen, die technischen Lösungen inklusive Funktionserhalt der Leitungsanlagen, aber auch rechtliche Aspekte und die Berücksichtigung der Sicherheitsbeleuchtung im Energieausweis.

Zielgruppe sind alle Personen, die Notbeleuchtungsanlagen planen, errichten oder betreiben. Den Teilnehmern soll ein Überblick über die aktuellen aber auch zukünftigen Möglichkeiten und die Vorschriftenlage gegeben werden. Ebenso werden zukünftige Entwicklungen angesprochen.

Folgende Themen-Schwerpunkte sind geplant:

- Die ÖVE/ÖNORM E 8002 (Projektierung einer Sicherheitsbeleuchtung, Entscheidungsfindung aus der Praxis; Brandstatter – ÖBB)
- Normative Grundlagen ÖVE/ÖNORM E 8002 (Starkstromanlagen und Sicherheitsversorgungen in

baulichen Anlagen für Menschenansammlungen; Nocker – din-Sicherheitstechnik)

- Angewandte Lichttechnik ÖNORM EN 1838 (Sicherheitsbeleuchtung, Ersatzbeleuchtung, Antipanikbeleuchtung; Nocker – din-Sicherheitstechnik)
- Fluchtwegs-Orientierungsbeleuchtung TRVB 102/2005 (Geltungsbereich, praxisorientierte Lösungen, bodennahe Sicherheitsleitsysteme)
- ÖVE/ÖNORM E 8002-2 (Verbesserung historischer Gebäude, Adaption von Veranstaltungsstätten; Matt – Schrack)
- ÖNORM EN 50272-2 (Sicherheitsanforderungen an Batterien und Batterie-Anlagen; Mitschan – Schrack)
- Zentrale Stromversorgung (Betriebsbedingungen sowie Anforderungen und Konstruktion einer Zentralbatterieanlage in Anlehnung an ÖNORM EN 50171, Anwendung; Wittmann – Zumtobel)
- Überwachung von Diesel- und SA-versorgten Leuchten (Arten der Überwa-

chung, neue Technologien; Hagleitner – Zumtobel)

- Installationshinweise (Kabelsysteme mit Funktionserhalt E30-E90; Mayer, Paul – Legrand)
- Funktionserhalt für Leitungsanlagen der Sicherheitsbeleuchtung (Brandabschnitte, Unterbrandabschnitte, ÖVE-Fachinformation; Junker – MA 36)
- Energieausweis ÖNORM H 5059 bzw. EN 15193-1 (Berücksichtigung der Energie (LENI) der Sicherheitsbeleuchtung; Schmutzer – LTG)
- Service und Wartung (rechtliche Aspekte und Konsequenzen bei Nichteinhaltung; Paul – Legrand)
- Rechtslage bei Errichtung und Betrieb von Sicherheitsbeleuchtungen (Junker – MA 36)

Im Anschluss gibt es am Abend eine Projektbesichtigung der Zentralbatterieanlage im Stiegl-Museum Salzburg.

#### Termin:

Donnerstag, 20. November 2008  
Beginn 9 Uhr

#### Ort:

Bildungs- und Konferenzzentrum St. Virgil  
5026 Salzburg, Ernst-Grein-Straße 14

#### Kosten:

195 Euro für Mitglieder  
390 Euro für Nichtmitglieder  
97,50 Euro für Studenten mit Ausweis

Nutzen Sie den Frühbucherbonus von rund 13 Prozent bei Anmeldungen bis 24. Oktober.

Die Preise sind exklusive MWSt. und beinhalten Seminarunterlagen (CD-ROM), Pausengetränke und Mittagessen

#### Anmeldeschluss:

10. November 2008

Nähere Infos bei Herbert Wagner (070/775 010-26 bzw. [herbert.wagner@zumbobel.com](mailto:herbert.wagner@zumbobel.com)

Anmeldungen per Internet: [www.ltg.at/anmeldung.htm](http://www.ltg.at/anmeldung.htm) oder telefonisch bzw. Fax 02773/437 17 (Ilse Neyder)

**INFOS IM INTERNET**

[www.ltg.at](http://www.ltg.at)