

Mittwoch, 13. Juni 2018, Dornbirn, EIV

Basistraining – Optimierung von Beleuchtungssystemen

08:30–09:00	Registrierung
09:00–10:00	Begrüßung – einleitende Informationen – klimaaktiv Leitfaden, Gabriele Brandl, AEA
10:00–10:45	Top-LED-Qualität bewerten & beschaffen, Thomas Bogner, AEA
10:45–11:00	Kaffeepause
11:00–12:00	Human Centric Lighting, Martin Margreiter, e-term
12:00–13:00	Mittagspause
13:00–14:00	Beleuchtungsprojekt: von der Planung bis zur Umsetzung, Martin Margreiter, e-term
14:00–15:00	Intelligente Lichtlösungen im Industriebereich, Christoph Henke, Zumtobel Group
15:00–15:15	Kaffeepause
15:15–16:15	Intelligente Lichtlösungen im Bereich Außenbeleuchtung von Industriebetrieben, Wolfgang Stroj, Zumtobel Group
16:15–16:30	Zusammenfassung, Diskussion, Schritte zur klimaaktiv Beleuchtungsberaterin/zum klimaaktiv Beleuchtungsberater, Karin Hauer, AEA
16:30	Ende des Trainings

Optional:

19:00 Uhr **Gemeinsames Abendessen in Dornbirn auf eigene Kosten**

21:00 Uhr **Projektbesichtigung in Kooperation mit Zumtobel:
Parkplatz- & Wegebeleuchtung, Dornbirn**

Donnerstag, 14. Juni 2018, Dornbirn, Zumtobel

Praxistraining – Optimierung von Beleuchtungssystemen

Moderation: Gabriele Brandl, AEA

08:30–08:45	Registrierung
08:45–09:00	Begrüßung – einleitende Informationen – klimaaktiv, Gabriele Brandl, AEA
09:00–10:45	Besichtigung Lichtlabor, EMV Labor (evtl. Schutzart Test IP65), Vertreter Zumtobel Group
10:45–11:00	Kaffeepause
11:00–13:00	Workshop Praxisbeispiel/Energievergleichsrechnung, Holger Leibmann, Zumtobel Group, Gabriele Brandl/AEA
13:00–14:00	Mittagspause
14:00–15:15	Not-/Sicherheitsbeleuchtung ArbeitnehmerInnenschutz, Bernhard Klocker, Zumtobel Group
15:15–15:30	Kaffeepause
15:30–16:30	Lichtforumsführung, Vertreter Zumtobel Group
16:30–17:00	Abschlussworte / Feedbackrunde, Gabriele Brandl, AEA
17:00	Ende des Trainings

WICHTIG: Individuelles Praxisbeispiel bis 16.5.2018 vorab übermitteln (optional), dann kann es im Workshop zu den Praxisbeispielen behandelt werden.