

Programm Workshop

„Anwendung der ISO/IEC 80079-34, 2. Ed. und die Aufgaben des/der Ex-Beauftragten“

in der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt,
Gebäude Sicherheitstechnik, Raum 112, in Braunschweig

14. November 2022

- | | |
|---------------|--|
| ab 13:00 Uhr | Eintreffen in der PTB |
| 13:15 Uhr | Begrüßung und Eröffnung (Dipl.-Ing. Graube)
Vorstellungsrunde |
| 13:45 Uhr | „Gesetzliche Grundlagen der Fertigungsüberwachung bei explosionsgeschützten Produkten“ (Dr. Beyer) |
| 14:30 Uhr | Kaffeepause |
| 14:50 Uhr | „Anforderungen der ISO/IEC 80079-34 2. Ed“ (Dipl.-Ing. Graube) |
| 16:10 Uhr | Kaffeepause |
| 16:30 Uhr | „Zwei Zertifizierungssysteme: ATEX und IECEx“ (Dipl.-Ing. Graube) |
| ca. 17:15 Uhr | Ende des ersten Tages |
| 19:00 Uhr | Gemeinsames Abendessen |

15. November 2022

- | | |
|---------------|---|
| 08:30 Uhr | „Anforderungen an Ex-Beauftragte und deren Aufgabenbereich“
(Dr. Beyer) |
| 09:15 Uhr | „Spezifische Anforderungen bei der Fertigung nichtelektrischer explosionsgeschützter Geräte“ (Dipl.-Ing. (FH) Himstedt) |
| 10:20 Uhr | Kaffeepause |
| 10:50 Uhr | „Spezifische Anforderungen bei der Fertigung elektrischer explosionsgeschützter Geräte“ (Dipl.-Ing. Graube) |
| 12:00 Uhr | Abschlussdiskussion und Probleme/Fragen aus dem Teilnehmerkreis (Dipl.-Ing. Graube) |
| ca. 12:15 Uhr | Auswertung des Workshops und Aushändigung der Teilnahmebescheinigung |
| 12:30 Uhr | Ende des Workshops |