

Fachkonferenz

für Fachmanager Explosionsschutz und Interessierte

30.11.–01.12.2022 · Hotel Villa Medici, Bad Schönborn

TAGESORDNUNG

Vorabendprogramm am 30.11.2022

- | | |
|-----------|--|
| 19:00 Uhr | Empfang |
| 19:15 Uhr | Begrüßung
Patrick Dyrba
<i>Dyrba Explosionsschutz Bildung und Beratung, Bad Schönborn</i> |
| 19:30 Uhr | Feuershow
<i>Verein Brettener Feuerbälle, Bretten</i> |
| 20:00 Uhr | Einladung zum Abendessen und ersten Erfahrungsaustausch |

Programm am 01.12.2022

- | | |
|-----------|---|
| 08:30 Uhr | Begrüßung und Eröffnung
Patrick Dyrba
<i>Dyrba Explosionsschutz Bildung und Beratung, Bad Schönborn</i> |
| 08:35 Uhr | Neueste Forschungsergebnisse im Rahmen einer Promotion zum Thema des adaptiven Lernens im Explosionsschutz
Patrick Dyrba
<i>Dyrba Explosionsschutz Bildung und Beratung, Bad Schönborn</i> |
| 09:15 Uhr | Organisatorische Maßnahmen des Explosionsschutzes auf der Kernkraftwerksbaustelle Olkiluoto 3rd
Norman Kahe
<i>Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main</i> |
| 09:45 Uhr | ATEX Betrachtung einer Kunststoffrohstoffanlage
Christoph Piringner
<i>reinisch GmbH, Karlsruhe</i> |
| 10:20 Uhr | Pause |
| 10:50 Uhr | Sind Explosionen bei Staub-/Luft-Gemisch mit 90 % Inertanteil möglich?
Jörg Guhs
<i>Grace Europe Holding GmbH, Worms</i> |
| 11:30 Uhr | Gefährdungsbeurteilung Explosionsschutzdokument Acrylacetat-Latex-Anlage
Torsten Dobokay
<i>Trinseo Deutschland Anlagengesellschaft mbH, Rheinmünster</i> |
| 12:15 Uhr | H₂ Bildung bei der Produktion von Solarzellen: Explosionsschutzkonzept und Zoneneinteilung
Stefan Hansen
<i>RENA Technologies GmbH, Guetenbach</i> |
| 13:00 Uhr | Mittagspause |
| 14:30 Uhr | Explosionsschutzkonzept für einen Homogenisator
Paul Altmann
<i>Ingenieurbüro Hannweber GmbH, Dresden</i> |
| 15:10 Uhr | Konkretisierung der Prüf- und Reinigungsanforderungen im betrieblichen Umfeld
Frank Roth
<i>Actemium Cegelec Services GmbH, Leverkusen</i> |
| 15:40 Uhr | Kaffeepause |
| 16:15 Uhr | Ermittlung der Ursachen einer Staubexplosion bei Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten
Dr. Berthold Dyrba
<i>Dyrba Explosionsschutz Bildung und Beratung, Bad Schönborn</i> |
| 16:45 Uhr | Schlussworte
Patrick Dyrba
<i>Dyrba Explosionsschutz Bildung und Beratung, Bad Schönborn</i> |
| 17:00 Uhr | Ende |