

Fortbildung für Schweißaufsichtspersonen

Zeitplan und Themenübersicht



Mittwoch, 26. Januar 2022

- 09:00 Uhr Begrüßung und Eröffnung
- 09:10 Uhr Neubau Headquarter Booking.com in Amsterdam
- 09:50 Uhr Pause
- 10:00 Uhr Verschleißschutz von Bauteilen
- 10:50 Uhr Pause
- 11:00 Uhr Moderne Werkstoffe, Werkstoffgrenzen und die erreichbaren mechanisch-technologischen Kennwerte
- 12:00 Uhr Mittagspause
- 13:00 Uhr Verzugsmanagement beim mehrstufigen Schweißzusammenbau - exakt simulieren statt kostenintensiv erproben
- 13:50 Uhr Pause
- 14:00 Uhr Die neue DIN EN 15085-2:2020 und deren Umsetzung über die Richtlinienreihe DVS 1619 - Zertifizierung der Schweißbetriebe nach EN 15085-2 und DVS 1619-4 „third party“
- 14:50 Uhr Pause
- 15:00 Uhr Eine Pore in der Schweißnaht - was nun? Ein Beitrag zum Stahlbau zwischen Planung und Ausführung
- 16:00 Uhr Erfahrungsaustausch

Donnerstag, 27. Januar 2022

- 08:30 Uhr Erfahrungen mit Remote Inspections
- 09:30 Uhr Pause
- 09:45 Uhr Wasserstoff und Werkstoff - ein Problem? Einsatz von metallischen Werkstoffen im Medium Wasserstoff
- 10:45 Uhr Pause
- 11:00 Uhr QS in der Nukleartechnik
- 12:00 Uhr Mittagspause
- 13:00 Uhr Das Zugunglück von Viareggio und die Auswirkungen auf die ZfP - 1.
- 13:45 Uhr Pause
- 14:00 Uhr Das Zugunglück von Viareggio und die Auswirkungen auf die ZfP - 2.
- 14:45 Uhr Schlusswort

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN