

Dienstag, 5. November 2024

Ab 9:30 Uhr

Freischaltung des Team-Links

**Ab 10:00 –
ca. 11:45 Uhr**

Block 1

Referent

Begrüßung (5 Min.)

- Regeln für das Online-Seminar
- Der VOA als QUALICOAT-Generallizenznehmer

Dr. Alexa A. Becker,
Geschäftsführerin VOA,
und Matthias Krämer,
Leiter Technik VOA

QUALICOAT-Spezifikationen (30 Min.)

- Ausgabe 2024
- Aktualisierungen

Ralf Heitzelmann,
Geschäftsführer,
ALBEA Metall-
Oberflächentechnik GmbH,
Stv. Leiter der Technischen
Kommission des VOA

Fragen und Diskussion (10 Min.)

Alle Teilnehmer

Prüfstatistik QUALICOAT (20 Min.)

- Durchgeführte Prüfungen
- Gründe für Negativbewertung
- P-EVA
- Statistik Korrosionsschutz SEASIDE
- Statistik Single Source

Stefanie Greber, Leitung
anwendungstechnischer
Innendienst, NABU-
Oberflächentechnik GmbH,
Vorsitzende des
Prüfausschusses
QUALICOAT

Fragen und Diskussion (10 Min.)

Alle Teilnehmer

Vorbehandlung von Aluminium (20 Min.)

- Interpretation von Schadensbildern, auch bei
Multimetallfahrweise
- Behebung von Vorbehandlungsfehlern
- Verfahrensanweisung als Basis der
Vorbehandlungsqualität
- Korrosionsprüfungen im Rahmen der Zusammenarbeit
zwischen Chemiehersteller und Beschichter

Thomas Sondermann,
Technische Leitung, Alufinish
GmbH & Co. KG

Fragen und Diskussion (10 Min.)

Alle Teilnehmer

Mittagspause ca. 11:45 Uhr bis 13:30 Uhr (105 Min.)

Ab 13:15 Uhr

Freischaltung des Team-Links

**Ab 13:30 –
ca. 15:15 Uhr**

Block 2

Referent

**Eigenkontrolle nach QUALICOAT-Spezifikationen
(25 Min.)**

Matthias Krämer

- Parameter
- Prüfintervalle
- Dokumentation

Fragen und Diskussion (5 Min.)

Alle Teilnehmer

**Ofentemperaturmessung und Auswertungen nach
QUALICOAT-Spezifikationen (25 Min.)**

Mathias Schröder, Vertrieb
Deutschland/Benelux, Fluke
Process Instruments |
Datapaq Ltd

- Messgeräte, Sensoren
- Auswertmöglichkeiten
- Curing Index

Fragen und Diskussion (10 Min.)

Alle Teilnehmer

Energieoptimierter Einbrennprozess (25 Min.)

Sibylle Wagner, Global
Product Manager (technical)
Architecture, TIGER Coatings
GmbH & Co. KG

- Niedertemperaturpulver
- Infrarotbooster
- Unterstützung des Beschichters bei der Anwendung
des Curing-Index

Fragen und Diskussion, Abschlussrunde (10 Min.)

Alle Teilnehmer

Verabschiedung, Feedback (5 Min.)

Dr. Alexa A. Becker,
Matthias Krämer