



RLT-Anlagen
Hygiene
Behaglichkeit
Luftqualität

TBB Dr.-Ing. Achim Keune

Zeitplan für Lufthygieneschulung nach VDI 6022 am

03. und 04. März 2020

bei der Fa. Camfil GmbH in 23858 Reinfeld

Dienstag, 03. März 2020

| | | |
|---------------------|---|-------------|
| 08:00 bis 08:15 Uhr | Begrüßung | |
| 08:15 bis 09:00 Uhr | Maßgebende Rechtsvorschriften, Normen und technische Regeln für den Betrieb von RLT-Anlagen | Dr. Keune |
| 09:00 bis 09:45 Uhr | Hygienegrundlagen in der Lüftungstechnik | Dr. Keune |
| 09:45 bis 10:30 Uhr | Maßgebende Rechtsvorschriften, Normen und technische Regeln für den Betrieb von RLT-Anlagen | Dr. Winkens |
| 10:30 – 10:45 Uhr | Pause | |
| 10:45 bis 11:30 Uhr | Hygienegrundlagen in der Lüftungstechnik | Dr. Winkens |
| 11:30 bis 12:00 Uhr | Medizinische Aspekte | Dr. Winkens |
| 12.00 – 12.45 Uhr | Mittagessen | |
| 12:45 bis 13:45 Uhr | Medizinische Aspekte | Dr. Winkens |
| 13:45 bis 15:15 Uhr | Anforderungen an Planung, Errichtung, Wartung und Betrieb von RLT-Anlagen | Dr. Keune |
| 15:15 bis 15:30 Uhr | Pause | |
| 15:30 bis 16:15 Uhr | Anforderungen an Planung, Errichtung, Wartung und Betrieb von RLT-Anlagen | Dr. Keune |
| 16:20 bis 17:00 Uhr | Besuch des Camfil Experience Center | |
| ca. 17:10 Uhr | Ende des ersten Schultages | |

Lufthygieneschulung nach VDI 6022 im Haus der Fa. Camfil GmbH durch das TBB Dr. Keune am 03. und 04. März 2020

Mittwoch, 04. März 2020

| | | |
|----------------------|--|-------------------------|
| 08:00 bis 09:30 Uhr | Anforderungen an Planung, Errichtung, Wartung und Betrieb von RLT-Anlagen | Dr. Keune |
| 09:30 bis 09:45 Uhr | Pause | |
| 09:45 bis 11:15 Uhr | Anforderungen an Planung, Errichtung, Wartung und Betrieb von RLT-Anlagen | Dr. Keune |
| 11:15 bis 11:30 Uhr | Pause | |
| 11:30 bis 12:00 Uhr | Makroskopische und messtechnische Erkennung und Bewertung von Hygienemängeln | Dr. Winkens |
| 12.00 – 12:45 Uhr | Mittagessen | |
| 12:45 bis 14:15 Uhr | Makroskopische und messtechnische Erkennung und Bewertung von Hygienemängeln | Dr. Winkens |
| 14:15 – 14:30 Uhr | Pause | |
| 14.30 bis 15:30 Uhr | Makroskopische und Messtechnische Erkennung und Bewertung von Hygienemängeln | Dr. Winkens |
| 15:30 bis 15.45 Uhr | Zeit für zusammenfassende Diskussion | Dr. Keune + Dr. Winkens |
| 15:45 bis 16.15 Uhr | schriftliche Prüfung | Dr. Keune + Dr. Winkens |
| <u>anschließend:</u> | Auswertung der Prüfung und Bekanntgabe der Prüfungsergebnisse | Dr. Keune + Dr. Winkens |
| ca.17.00 Uhr | Ende der Schulung | |