

LESER Live Online Training

Grundlagentraining Sicherheitsventile

Tag 1

Zeit	Thema
09:00 - 10:30	T09 – Das Unternehmen LESER - The Company - Ihr Einstieg in die Welt von LESER T01 - Funktion von Sicherheitsventilen in der Anlage - Praktisches Kennenlernen der Bauteile am Sicherheitsventil
10:30 - 10:45	Kaffeepause
10:45 - 12:00	T01 - Funktion von Sicherheitsventilen in der Anlage - Absicherung gegen unzulässigen Überdruck mit Sicherheitseinrichtungen - Funktion von federbelasteten Sicherheitsventilen
12:00 - 12:45	Mittagspause
12:45 - 14:15	T01 - Funktion von Sicherheitsventilen in der Anlage - Funktion von pilotgesteuerten Sicherheitsventilen sowie der pneumatischen Zusatzbelastung - Ansprechdruck und Kalteinstelldruck
14:15 - 14:30	Kaffeepause
14:30 - 15:30	T01 - Funktion von Sicherheitsventilen in der Anlage - Dichtheit - Gegendruck - Eintrittsdruckverlust - Installation und Einbaulage - Werkstoffe Richtlinien, Normen und Regelwerke
15:30 - 15:45	Kaffeepause
15:45 - 16:45	Workshop Technisches Fachwissen
17:00	Ende Trainingstag 1

LESER Live Online Training

Grundlagentraining Sicherheitsventile

Tag 2

Zeit	Thema
09:00 - 10:30	T04 - Dienstleistungen rund um das Sicherheitsventil <ul style="list-style-type: none"> - Prüfungen, Tests, Zertifikate, Dokumentation - Webservices (Ersatzteilsuche, Druckumstellung, Zertifikate) - 3D-Modelle und technische Zeichnungen - Downloadbereich – Zertifikate, Zulassungen, Kataloge, Broschüren sowie Präsentationen - Ansprechpartnersuche zur Wartung und Beratung
10:30 - 10:45	Kaffeepause
10:45 - 12:15	T03 - Das Sicherheitsventil für alle industriellen Anwendungen <ul style="list-style-type: none"> - Das LESER-Produktprogramm und konstruktive Eigenschaften - High Performance - API - Compact Performance
12:15 – 13:00	Mittagspause
13:00 – 14:15	T03 - Das Sicherheitsventil für alle industriellen Anwendungen <ul style="list-style-type: none"> - Das LESER-Produktprogramm und konstruktive Eigenschaften - Modulate Action - Critical Service - Clean Service - High Efficiency - Best Availability
14:15 - 14:30	Kaffeepause
14:30 - 15:45	Workshop: Das Sicherheitsventil für alle industriellen Anwendungen
15:45 – 16:00	Kaffeepause
16:00 - 16:45	T07 - Auslegung, Auswahl und Konfiguration anhand von Überdruckszenarien <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der Sicherheitsventilauslegung - Einführung in das Auslegungsprogramm VALVESTAR - Einfaches Fallbeispiel zur Auslegung, Auswahl und Konfiguration
17:00	Ende Trainingstag 2