

Themenübersicht: Fachseminare und Schulungen

Seminarprogramm, Anmeldung und aktuelle neue Termine unter www.roiger.at
Fragen zu inhaltlichen Details oder zu individuellen Firmenseminaren - Mail: hans@roiger.at



Termine 2025

Schulungen und Ausbildung: HLK- Technik, Energiesparen und Kontrollprüfungen

- Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik kompakt und aktuell mit „Lüftungs- und Klimatechnik aktuell“ und energiesparende Maßnahmen** 23.-25. Sep.
25. Sep.
- Raumlufttechnik in medizinisch genutzten Räumen, H 6020 vom 1. 3. 2024** auf Anfrage
Energieeffizienz in der Haustechnik kompakt und aktuell: Konzepte, Systeme, Gesetze, usw. auf Anfrage
- Brandschutzklappen: Kontrollprüfung/Einbau/Mängel/Weichschott/ Praxis** 13. Okt.
- Allgemeine Grundlagen für Personen mit geringen Vorkenntnissen
- Grundlagen Facility Management: Begriffe (KPI, SLA, LCC, usw.) und Anwendung** auf Anfrage
Grundkenntnisse der Haustechnik- HLKSE für administratives Personal 18. Sep.
- Kältetechnik, Wärmepumpen und deren Anwendung
- Kältetechnik/Wärmepumpe kompakt: Grundlagen und vertiefende Info.** 16./17. Sep.
Kälte-/Klimatechnik aktuell: Fortsetzung- Planung, Betrieb, Prüfungen, Normen (EN 378) usw. auf Anfrage
- Hydraulik: Heizungs- und Warmwassersysteme und deren Einregulierung
- Hydraulik kompakt und aktuell: Grundlagen, Praxis mit Übungen** 30. Sep. – 2. Okt.
Schaltungen für tiefe Rücklauftemperaturen; neue Komponenten
- Hygiene in haustechnischen Anlagen mit Prüfung und Zertifikat
- Teil 1: Trink- und Warmwasser**
- Legionellen kompakt: Hygiene in Trink- /Warmwasser: ÖNormen und Richtlinien** 14./15.Okt.
Legionellen Teil 2: Probenahme in der Praxis und der Weg der Probe durch das Labor auf Anfrage
- Teil 2: Raumlufttechnik: Hygieneschulung mit Zertifikat/ Grundschulung „Reinigung“**
- Hygiene in RLT Anlagen kompakt: Basisseminar mit ÖNormen,** 21./22. Okt.
Richtlinien und Zertifikat nach freiwilliger Prüfung
- Raumlufttechnik in medizinisch genutzten Räumen, H 6020 vom 1. 3. 2024** auf Anfrage
- Reinigung von raumlufttechnischen Anlagen: Grundlagen** auf Anfrage
- Elektrotechnik: Ausbildung zur „elektrotechnisch unterwiesenen Person“
- Elektrotechnik: Basis der elektrischen Unterweisung-keine Vorkenntnisse nötig** auf Anfrage
Elektrotechnik Teil 2 und 3: Praktische Übungen/ Fehlersuche; auf Wunsch mit Prüfung auf Anfrage
- Mess-, Steuer- und Regelungstechnik: Grundlagen und Anwendung
- Regelungstechnik kompakt: Grundlagen (PID, usw.) Anwendung in HLKS (DDC, GLT) Neu 26.-28. Mai**
Regelungstechnik kompakt: Grundlagen (PID, usw.) Anwendung in HLKS (DDC, GLT) 7.-9. Okt.

Bei gleichzeitiger Buchung einer Firma
ab 10 Tagen: € 780,-/ Tag und Person excl. Ust.