

Ölinstallationen / AwsV Kooperationserschulung



Tagestraining zur Planung, Modernisierung und zum Umbau von Heizölversorgungsanlagen. 5,4 Millionen Heizölverbraucheranlagen in Deutschland bieten ein hohes Potential, vor allem im Bereich der Modernisierung, da sehr viele Anlagen veraltet sind. Die Versicherungen bezahlen im Schadensfall nur, wenn die Anlage dem Stand der Technik entsprechen hat. Nur eine Anlage die dem aktuellen Stand der Technik entspricht ist sicher, geruchslos und weitgehend störungsfrei. Frischen Sie Ihr technisches Wissen auf, informieren Sie sich über die aktuelle Gesetzeslage und lernen Sie die besten Argumente zum Verkaufen Ihrer Leistungen kennen.

Themen AFRISO

- Neue gesetzliche Regelungen (AwSV)
- Technische Regeln (TRwS)
- Technische Regeln Ölanlagen (TRÖL)
- Sicherheitseinrichtungen
- Komponenten der modernen Ölversorgung
- Aktives Verkaufen von sinnvollen, techn. Lösungen
- Inkl. Schulungsnachweis über Fortbildungsmaßnahmen gemäß AwSV

Themen Wolf

Produkte

- Ölbrennwertgerät TOB und COB-2
- Aufbau und Funktion der Heizkessel
- Heizkurve an das Gebäude anpassen

- Geräteparameter optimieren

Basiskenntnisse

- Heizöl, Produkt und Anwendung
- Lagerstabilität und Additive von Heizöl
- Ölversorgung, Tankmodernisierung
- Störungsvermeidung

Termin:

19. April 2023

14. Juni 2023

08. November 2023

Veranstaltungsort: Wolf Schulungszentrum Koblenz, Auf dem Hahnenberg 23, 56218 Mülheim-Kärlich

Schulungszeiten: 9:00 bis 16:00 Uhr

Kosten: Kostenfrei

Anmeldung: Zur Anmeldung nehmen Sie bitte Kontakt mit Herr Simon Zentgraf (Wolf Akademie Koblenz) auf unter simon.zentgraf@wolf.eu oder Tel.: +49 (0)2630/9667280.

Referenten:

Simon Zentgraf (Wolf)

Alexander Salheiser, Andreas Steinle (AFRISO)

Beginn:

Mittwoch, 19. April 2023, 09:00 Uhr

Ende:

Mittwoch, 19. April 2023, 16:00 Uhr

Veranstaltungsort:

56218 Mülheim-Kärlich

Deutschland

Website & Anmeldung:

<https://www.afriso.com/de/unternehmen/veranstaltungen/schulung-und-training/oelinstallationen-awsv-kooperatio-nsschulung>