

Druckgeräteüberwachungsverordnung

Vormittag- „Wärme“: Dampfkessel, Umformer,..

Nachmittag- „Kälte“: Kälteanlagen, Wärmepumpen

Seminartermin: Do, 12. April 2012; 9:00 bis 17:00 Uhr

Seminarziel/ Inhalt:

Die Teilnehmer erhalten einen Überblick über den aktuellen Stand der Verordnung.

Dabei wird der Inhalt der bereits seit 4 Jahren bestehenden Verordnung mit dem bis dahin geltenden Recht verglichen und mögliche Konsequenzen bei der Nichteinhaltung der neuen Punkte behandelt.

Nach den grundlegenden Berechnungsmethoden und dem allgemeinen Aufbau werden Beispiele aus verschiedenen Anwendungsbereichen besprochen und auf konkrete Anfragen von Teilnehmern eingegangen.

Die Druckgeräteüberwachungsverordnung: Wer kennt deren Inhalt und deren Anwendung?



Das aktuelle Thema für Installateure, Anlagenbauer, Betreiber von Anlagen und Energieversorger

- **Die Grundlage: Druckgeräteverordnung und Kesselgesetz**
 - EU- Richtlinie und österr. Recht, harmonisierte Normen, Gesetzesänderungen
 - Prüfbedingungen, Einteilung der Rohrleitungen und Behälter
- **Druckgeräteüberwachungsverordnung**
 - Aufbau und wesentliche Punkte
 - Schnittstellen zur Druckgeräteverordnung - erste Betriebsprüfung: Kesselbuch
 - Pflichten des Betreibers von Heizungs- und Dampfsystemen über 110°C (Druckgeräten)
- **Verantwortlichkeit: Schnittstelle - Druckgerätehersteller / Druckgerätebetreiber**
 - Erste Betriebsprüfung, Gefahrenanalyse, Maßnahmenkatalog,, formale Richtlinien
 - Wiederkehrende Überprüfung: Betreiberprüfstelle
- **Änderungen durch die neue DGÜV: Praxisbeispiel - Altanlage ohne Dokumentation**
 - CE – Kennzeichnung und Konformitätsbescheinigung von Anlagen oder Anlagenteilen
 - Dokumentation und Betriebsanleitung, Geänderter Temperaturgrenzwert
 - Überprüfung der Sicherheitseinrichtungen und der Rohrleitungen
- **Kälteanlagen:**
 - Die Überschneidungen und Querverweise zur EN 378
 - Das neue Anlagen- und Prüfbuch
 - geplante Änderungen in der Kälteanlagenverordnung

Vortragende: Fachleute aus dem Bereich der Fernwärme
EUR - Ing. Ch. Holzinger – Allg. ger. beeid. und zert. Sachverständiger,
Ingenieurbüro für Kälte, Klima und Energie; Innovationspreis der Stadt Wien
Fachleute aus dem Bereich Klima-/Kältetechnik

Seminarort: **Hotel Hillinger**, Erzherzog Karlstr. 105, 1220 Wien - Kagran

Teilnahmegebühr: € 430,- excl UST; ab dem 3. Teilnehmer einer Firma: € 400,- pro Person

Anmeldung: FAX: 02231/65179 Mail: hans@roiger.at Informationen: www.roiger.at