

Schulungsprogramm 2019

Im Schulungsjahr 2019 haben wir erneut ein interessantes Programm für Sie zusammengestellt, das wir Ihnen in diesem Flyer kurz vorstellen möchten.

Sie finden es auch online unter
www.egrm.de/schulungen.

Dort sind alle Schulungen noch einmal aufgeführt und beschrieben.

Außerdem haben Sie dort auch gleich die Möglichkeit, sich online anzumelden.

Drei einfache Schritte zur Anmeldung:

1. Schulung und Wunschtermin anklicken
2. Kontaktdaten ausfüllen
3. mit einem Mausklick absenden

Sobald uns Ihre Anmeldung erreicht hat, erhalten Sie eine Eingangsbestätigung und anschließend alle Informationen zum weiteren Ablauf.

Wir bedanken uns für Ihr Interesse und freuen uns auf eine erfolgreiche Schulungsreihe 2019.

Haben Sie Fragen zu den Schulungen?

Unser Team hilft Ihnen gerne weiter:

Tel. 06172 68 48 222

Mail: egrm@thinkpi.de



Schulungsort:

Mainova AG
Solmsstraße 38 und 40
60486 Frankfurt am Main

Vortragsveranstaltungen für Führungskräfte

▶ Allstromsensitive Fehlerstromschutzschalter

Inhalt:

- Fehlerlichtbogenschutzeinrichtungen (Brandschutzschalter) und deren Einsatzgebiete
- Einsatzgebiete für allstromsensitive RCDs, Typ-B-Normen, Richtlinien zur Schadensverhütung VdS 3501, BGI 608: Sicherheit auf Baustellen, BGI 5017: Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge
- Praxisbeispiele und Anwendungen, Vorstellung der Differenzstromanalyse DRCA 1
- Messprotokolle und Dokumentationen, allstromsensitive RCDs, Typ B mit 6-mA-Überwachung, selbst überwachende RCDs, Selbsttest / Selbsttest Restart, RCDs mit Not-Aus-Funktion

Referent: Stefan Ahrling, Doepke Schaltgeräte GmbH

Datum, Uhrzeit:

06.02.2019, 16.00–17.00 Uhr
(Schulungsort: Solmsstr. 38, Geb. 2A, Raum Curie)

beitragsfrei

▶ Betrieb und Wartung einer Trinkwasser-Installation nach DIN EN 806-5

Inhalt:

- Bestimmungsgemäßer Betrieb
- Verweilzeiten des Trinkwassers
- Betriebsunterbrechungen und Wiederinbetriebnahme
- Schäden und Störungen
- Inspektion, Instandsetzung und Wartung von Trinkwasser-Installationen

Referent: Ingo Sanft, Gebr. Kemper GmbH + Co. KG

Datum, Uhrzeit:

26.09.2019, 15.00–17.00 Uhr
(Schulungsort: Solmsstr. 40, Geb. 3A, Schulungszentrum)

beitragsfrei

▶ Brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen in Gebäuden

Inhalt:

- baulicher Brandschutz
- Richtlinien und Gesetze
- Gebäudeklassen
- MLAR
- Abstandsregeln

Referent: Rino Cappello, Firma Walraven GmbH

Datum, Uhrzeit:

17.10.2019, 14.00–17.00 Uhr
(Schulungsort: Solmsstr. 38, Geb. 2A, Raum Celsius)

beitragsfrei

▶ Die aktuelle Trinkwasserverordnung und mitgeltende gesetzliche Vorschriften

Inhalt:

- Allgemeine Vorschriften und Definitionen
- Beschaffenheit des Trinkwassers
- Grenzwerte im Trinkwasser
- Aufbereitung und Desinfektion
- Unternehmer- und Betreiberpflichten
- Überwachung durch das Gesundheitsamt
- Straftaten und Ordnungswidrigkeiten

Referent: Andreas Stillecke, Gebr. Kemper GmbH + Co. KG

Datum, Uhrzeit:

08.05.2019, 15.00–17.00 Uhr
(Schulungsort: Solmsstr. 38, Geb. 2A, Raum Curie)

beitragsfrei

▶ Gasgeräteaufstellung, Verbrennungsluftversorgung, Abgasführung nach der neuen TRGI 2018

Inhalt:

- Auslegung der Verbrennungsluftversorgung nach TRGI 2018
- Abgasabführung nach TRGI 2018
- Aufstellbedingungen nach TRGI 2018

Referent: Steffen Kircher, Schornsteinfeger-Innung Rhein-Main

Datum, Uhrzeit:

26.02.2019, 14.00–16.30 Uhr
(Schulungsort: Solmsstr. 38, Geb. 2A, Raum Curie)
04.07.19, 14.00–16.30 Uhr
(Schulungsort: Solmsstr.40, Geb.3A, Schulungszentrum)

beitragsfrei

▶ Gefährdungsanalyse nach §16 Abs. 7 und weitere Empfehlungen

Inhalt:

- Definition der Gefährdungsanalyse
- Technischer Maßnahmewert – was ist zu beachten?
- Ergänzende Regelwerke zur Gefährdungsanalyse
- VDI/BTGA/ZVSHK 6023-2 und der BTGA-Leitfaden
- Erforderliches Basiswissen aus den a.a.R.d.T

Referent: Andreas Stillecke, Gebr. Kemper GmbH + Co. KG

Datum, Uhrzeit:

24.06.2019, 15.00–17.00 Uhr
(Schulungsort: Solmsstr.40, Geb.3A, Schulungszentrum)

beitragsfrei

Vortragsveranstaltungen für Führungskräfte

► Hygieneanforderungen an die Installation in PWC, PWH und PWH-C

Inhalt:

- Vermeidung von Stagnation mit Ringleitungstechnik
- verschiedene Installationsarten und ihre Vor- und Nachteile
- richtige Auslegung und Automation von Strangspülungen
- Wärmelasten reduzieren durch effiziente Trinkwassererwärmung
- Temperaturhaltung und Energiesparen in der Zirkulation – das muss kein Gegensatz sein

Referent: Rolf-Peter Stader, Gebr. Kemper GmbH + Co. KG

Datum, Uhrzeit:

27.06.2019, 15.00–17.00 Uhr

(Schulungsort: Solmsstr. 38, Geb. 2A, Raum Celsius)

beitragsfrei

► Risikobetrachtung beim Einbau von Abgasleitungen

Referent: Steffen Kircher, Schornsteinfeger-Innung Rhein-Main

Datum, Uhrzeit:

07.05.2019, 14.00–16.30 Uhr (

(Schulungsort: Solmsstr. 38, Geb. 2A, Raum Curie)

beitragsfrei

► Schutz des Trinkwassers nach DIN EN 1717 und DIN 1988 - 100

Inhalt:

- Anwendungsbereich der beiden Normen
- mögliche Beeinträchtigungen der Trinkwassergüte erkennen und vermeiden
- Auswahl der Sicherungseinrichtungen
- Risikominderung im häuslichen Bereich
- Ergänzungen der DIN 1988-100
- Anwendungsbeispiele

Referent: Ingo Sanft, Gebr. Kemper GmbH + Co. KG

Datum, Uhrzeit:

05.09.2019, 15.00–17.00 Uhr

(Schulungsort: Solmsstr. 40, Geb.3A, Schulungszentrum)

beitragsfrei

Unfallverhütungs- unterweisungen

► Sicheres Arbeiten an Elektroanlagen

Inhalt:

Sicheres Arbeiten an Elektroanlagen im Zusammenhang mit der Durchführung BGV und VDE 0105

Referent: Hans-Peter Hering, DVGW Sicherheitstechnischer Dienst der Versorgungswirtschaft GmbH

Datum, Uhrzeit:

02.04.2019, 14.00–16.00 Uhr

(Schulungsort: Solmsstr.38, Geb. 2A, Raum Curie)

23.10.2019, 14.00–16.00 Uhr(

(Schulungsort: Solmsstr.38, Geb. 2A, Raum Curie)

beitragsfrei

► Sicheres Arbeiten an Gasleitungen

Inhalt:

- nach DGUV „Grundsätze der Prävention“ und DGUV-500, Kapitel 2.31 „Arbeiten an Gasleitungen“

Referent: Günter Stilger, Mainova ServiceDienste GmbH

Datum, Uhrzeit:

28.03.2019, 15.30–17.00 Uhr

(Schulungsort: Solmsstr.40, Geb.3A, Schulungszentrum)

24.10.2019, 15.30–17.00 Uhr

(Schulungsort: Solmsstr.40, Geb.3A, Schulungszentrum)

beitragsfrei