

Teilnahmebestätigung

Arbeitgeber der Teilnehmerin:
Rohrreinigung Esslingen
Koch-Kenner e.K.

Frau Alexandra Koch-Kenner

hat vom 04.02.2020 bis zum 05.02.2020 an dem **Freimessen von Behältern und engen Räumen** mit folgendem Inhalt teilgenommen:

- Rechtliche Grundlagen
- GefStoffV und BetrSichV, Technische Regeln, berufsgenossenschaftliches Regelwerk
- Ermittlung und Beurteilung der Gefahren durch Sauerstoffmangel, toxische und brennbare Gase und Dämpfe
- Auswahl geeigneter Messverfahren anhand verschiedener Messprinzipien
- Einsatz und Handhabung von Gaswarn- und Messgeräten
- Beurteilung von Messergebnissen unter Berücksichtigung geltender Luftgrenzwerte
- Vorgehensweise zur Freimessung von gefährdeten Arbeitsbereichen
-
- Behandelte Geräte
 - Dräger X-am[®] 2500 / 5x00 / 7000 / 3500 / 8000 und X-am[®] Pumpe
 - Dräger-Röhrchen[®], accuro, X-act 5000, CMS
-
- Bedienung folgender Einrichtungen zum Anzeigetest:
 - Dräger Bump Test Station und X-dock[®]

Klarstellend weisen wir darauf hin, dass mit dieser Teilnahmebestätigung keine wie auch immer geartete Autorisierung des Teilnehmers durch die Dräger Safety AG & Co. KGaA verbunden ist.

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Dräger Academy - Region Süd



Sebastian Schneider

Teilnahmebestätigung

Arbeitgeber des Teilnehmers:
Rohrreinigung Esslingen
Koch-Kenner e.K.

Herr Falk Koch

hat vom 04.02.2020 bis zum 05.02.2020 an dem **Freimessen von Behältern und engen Räumen** mit folgendem Inhalt teilgenommen:

- Rechtliche Grundlagen
- GefStoffV und BetrSichV, Technische Regeln, berufsgenossenschaftliches Regelwerk
- Ermittlung und Beurteilung der Gefahren durch Sauerstoffmangel, toxische und brennbare Gase und Dämpfe
- Auswahl geeigneter Messverfahren anhand verschiedener Messprinzipien
- Einsatz und Handhabung von Gaswarn- und Messgeräten
- Beurteilung von Messergebnissen unter Berücksichtigung geltender Luftgrenzwerte
- Vorgehensweise zur Freimessung von gefährdeten Arbeitsbereichen
-
- Behandelte Geräte
 - Dräger X-am® 2500 / 5x00 / 7000 / 3500 / 8000 und X-am® Pumpe
 - Dräger-Röhrchen®, accuro, X-act 5000, CMS
-
- Bedienung folgender Einrichtungen zum Anzeigetest:
 - Dräger Bump Test Station und X-dock®

Klarstellend weisen wir darauf hin, dass mit dieser Teilnahmebestätigung keine wie auch immer geartete Autorisierung des Teilnehmers durch die Dräger Safety AG & Co. KGaA verbunden ist.

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Dräger Academy - Region Süd



Sebastian Schneider