



Swagelok® トレーニング & セミナー

Valid: Jun 2021

2021年配管基礎1日セミナー:小倉開催

実習を通じて、継手やバルブの基礎を学ぶ

セミナー概要:

日程: 6月25日 (金)

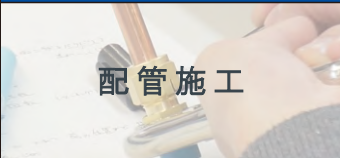



時間: 10:00-17:00 (9:30受付)

会場: TKP小倉駅前カンファレンスセンター (JR小倉駅 新幹線口から徒歩3分)

住所:福岡県北九州市小倉北区浅野2-14-2 小倉興産16号館 [アクセス・マップはこちら](#)定員: 25名 ※最少催行人員 20名
※定員になり次第、締め切らせていただきます参加費: 15,000円 ※おひとりさま 昼食なし/消費税別
※指定口座への事前お振り込みとなります

申込方法: 専用サイトからお申し込みください

※お申し込み変更とキャンセルの注意点は[こちら](#)お申し込みはこちら
《クリック》セミナーのお問い合わせはこちら: publicrelations.sji@swagelok.com 0798-28-6055

| セミナー構成 | 概要 |
|---|--|
|  配管施工 | パイプとチューブの違い、チューブ継手の構造を含め、流体システムの設計、取り付け、漏れの原因と対策などといった、チューブ継手の基礎をメインにご説明いたします。チューブ継手の正しい施工/締め付け方法や締め付け検査、継手の選定方法を、シールの耐圧実験などを含むさまざまな実技講習をつうじて、ご習得いただけます。 |
|  バルブ・セレクション | さまざまなバルブの構造や機能に関するご説明をいたします。安全な環境を維持し、システム停止による損失を低減するために、用途に適したバルブを選定することが最も重要です。バルブの機能を最大限に引き出すための知識をご習得いただき、作業環境での問題点の解決にお役立ていただけます。 |
|  チューブ・ベンディング | 曲げ加工に関する理論のご説明と、スウェージロック・ハンド・チューブ・ベンダーを使用したチューブ曲げの実技講習を行います。ハンド・ベンダーの機能を学び、レイアウトや寸法取りなど、正確な曲げ加工方法をご習得いただけます。 |
|  圧力レギュレーターの基礎 | 減圧レギュレーターの構造と機能を中心に、背圧レギュレーターも含めた圧力レギュレーターの基礎をご説明いたします。主要コンポーネントの機能やレギュレーターに起こりうる特性について学び、流体システムに圧力制御にて各種レギュレーターを選定する際の考慮するポイントなどをご習得いただけます。 |

スウェージロック・ジャパン 東日本サービス・センター: east.cs@Japan.swagelok.solutions
(日本スウェージロックFST株式会社) 西日本サービス・センター: west.cs@Japan.swagelok.solutions