

◆開催方法: 全面 Web (Zoom ウェビナー) ◆受講人数: 17社 39名 ※受講者の入社後平均年数: 5.72年

満足度の理由を教えてください

(良かった点)

計算する際の具体例(5) / 仕様の詳細(2) / 種類や特性(2) /
ガスケットの選定方法やフランジ締結検討 / 配管施工の復習ができた
短時間で基礎的な知識が得ることができた / 知らないことも多々あり、良い気付きとなった
ガスケットメーカーが推奨する使用方法が理解できた
仕組みから計算方法まで、非常に分かり易い説明だった
特性や適用する上での注意点、選定などが網羅されていた
ガスケットに締め付けトルクがあることなど、知らなかったことを学べた
普段使用しているガスケット以外にも、用途にあわせ様々な種類があり、ツリー化してあることで非常に分かり易かった
部品の一つとして認識していたガスケットの材質の違い、それによる特性や適した用途などの理解を深めることができた
2時間という限られた中で集中して受講することができた。またこういう機会があれば、同様のタイムスケジュールが良いと思う
図を用いた締付圧力の計算や、JIS計算における背景などの紹介があり、基本的な計算方法からボルトとガスケットの使用可能かの検討まで、簡潔で分かり易い説明だった

(悪かった点、改善点)

取扱いについての実技 / 選定方法などが少し駆け足だった / 不具合事例を多く掲載して欲しかった
バルブ全体のトラブル事例を集めた講習 / グランドなどの説明も聞いてみたかった
できればガスケット製作工程の動画を見たかった / もう少し材質に関わる流体について触れて欲しかった
進行スピードが速く、講義についていけない部分があった
もっとボリューム(量、時間)があっても良かったかと思う
説明が単調になりがちで淡々としており内容が入ってきづらかった
製造の過程や流体に対する使用例など具体的に説明して欲しかった
文書の説明が多かったので、配管の例などの実際の施工動画などを見たかった
締付圧力や締付荷重の計算式など事前の知識がなかったため、十分に理解するのが難しかった
動画などでガスケットの潰れる方向や実際の組込方法、各製品の問題点やコストについて知りたかった
後半全くついていけずに自分の知識量のなさを痛感しました。もう少し初級向けの講座があると嬉しい

特に参考になった講義内容を教えてください

締付力の計算(8) / 選定方法(5) / 材質と温度関係(4) / トラブル事例(2)
特性と使用用途(2) / 流体区分の資料 / 締め付けトルク算出方法 / 製造工程
JISによる計算とメーカーによる計算(考え方)の比較
用途に合わせた選定方法と使用上の注意など、実務に使うと思われる内容を知ることができた
設計・製造しているバルブで食品用のガスケットを使用するため、温度や設計基準などが非常に参考になった

他の方へ受講を推奨・進言する理由

基礎的な必要知識を学べる為（11） ／ 製品組立の際に大きく関係している為
新人の教育として受講を推奨しようと思う ／ 計算式の数値の意味を改めて理解できる講習であるから
基礎～中級の内容の説明をしてもらえるので、知識の見直しにも役立つから
自社製品をある程度理解した初学者の次のステップとして、とても分かり易いと思う
後半についていけるだけの知識は、開発・設計しか持ち合わせていないと思われる為
分かり易く覚えやすいので、受講した分の知識が増える。そのような講義をしてもらえたから

以上