

◆開催方法: 全面 Web (Zoom ウェビナー) ◆受講人数: 11社18名 ※受講者の入社後平均年数: 10.39年

満足度の理由を教えてください

(良かった点)

基礎的な内容を幅広く理解できた(7) / アカデミックな部分 / スチームトラップの構造
蒸気を使用する理由や用途 / スチームトラップ各種の長所と短所
蒸気と簡単に捉えていたが、水分量によって性質が違ふことが理解できた
別の機能と性能を有した、機種別の作動原理がアニメなどの資料を用いた説明があった
テキストが見やすく分かり易い為、見返しても勉強したことをきちんと思いだせる内容だった

(悪かった点、改善点)

内容が難しかった / 時間に余裕がほしかった / 実際の現場の動画を見せてほしかった
専門用語などの部分が理解し難かった / 最後の「最適選定配管設置上の注意」が少し駆け足だった
内容のボリュームが多く、後半のペースが少し駆け足だった。

特に参考になった講義内容を教えてください

蒸気特性 / 最適化足器選定 / 蒸気特有の不具合例 / 製品の動きと配管要領
スチームハンマーの仕組み / スチームにおけるドレンの扱いの重要性
過熱蒸気と飽和蒸気の用途での使い分け / 前半の基礎的な点と後半のトラップのメカ的な使い方
真空蒸気領域という名称は聞いたことがあったが、何に使われているのか初めて知ることができた

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(4) / 知識が広がり、業務にも役立つ為
顧客先の理解を深める上での基礎知識が深まる為
ドレントラップの機構がメカ設計のアイデアになると思うから
受講してみると思っていた以上に楽しく・面白く・興味をそそられることが多いから

以上