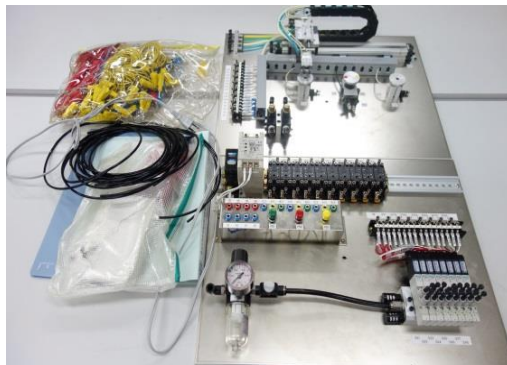


能力開発セミナーのご案内

空気圧回路設計実践技術

【講習概要】

空気圧回路設計に必要な理論、空気圧機器や回路について理解し、課題に取り組むことで習得を目指します。



【内容】

- 1 空気圧システム概論 … 空気圧システム構成、空気圧用記号図等
- 2 空気圧実践回路実習 … 空気圧回路の作成、回路作成のポイント等
- 3 空気圧装置の設計と機器選定 … 空気圧調整ユニット(FRL)、制御弁、アクチュエータなどの選定等
- 4 機器使用法とまとめ … 保全と安全などについて

【受講者の声】

- 会社にありますが、理解している人が少なかったので助かりました。(経験5年未満)
- 初めて使用した物ばかりでしたが、わかりやすくとても良かったです。(経験5年未満)
- 今後、使用したいと考えていたので、実技が多く参考になりました。(経験5年未満)

コース番号	1M005	受講料	10,500円
訓練時間	12時間	定員	10名
日程	令和2年1月21日(火),22日(水), [2日間]		
訓練時間帯	9:00~16:00		



ポリテクセンター北海道

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構

北海道支部北海道職業能力開発促進センター

〒063-0804 札幌市西区二十四軒4条1丁目4番1号

TEL 011 (640) -8823 FAX 011 (640) -8830



ハロートレーニング

—— 急がば学べ ——

