

能力開発セミナーをご利用いただいた企業の声

株式会社 繁富工務店 (札幌市中央区南12条西6丁目1番28号)

北海道内各地の水力・火力・原子力発電所及び産業用発電設備の、建設・保守・改良工事等を行っています。タービン・ボイラー等の大型機器据付・改修、配管溶接、電気設備工事などの工事を責任を持って完遂させることにより、「発電設備の安定稼動」を通じた「安定的な電力供給」に貢献し、北海道の社会インフラを支える一翼を担っています。

(主な工事現場)

- ・ 虻田の水力発電設備
- ・ 苫東厚真の石炭火力発電設備
- ・ 石狩のLNG火力発電設備
- ・ 泊の原子力発電設備
- ・ 清掃工場,リサイクル工場,上下水道処理施設などの機器据付
- ・ 製糖工場,飲料メーカー工場,トンネルなどの大型機器設置



受講して
いただいた
コース

- ▶ 有接点シーケンス制御の実践技術
有接点シーケンス制御の制御機器と制御回路について理解し、シーケンス図の読み方、配線手法を習得するコース
- ▶ 電気系保全実践技術(有接点シーケンス編)
自動生産設備の診断や予防保全をめざして、故障回路の特定などの電気系保全に必要な知識と技能を習得するコース

受講者の声

電気工事部 河村翔平 様

●なぜセミナーを受講しようと思いましたが？

シーケンス制御等の基礎的な知識を習得し今後の業務に活かすためです。

●セミナーを受講して仕事で役に立っている点は何でしょうか？

テスター測定結果の理論的根拠を理解するのに役立っていると思います。

●これから学んでみたいセミナーはありますか？

絶縁抵抗計(メガー)等の測定器の使い方を測定原理を含め学んでみたいと考えています。



人材育成担当者の声

電気工事部長 汲川勝紀 様

●人材育成方針をお聞かせください？

業務に直接関連するものは社内のOJTで育成を図り、知識と技能の幅を広げる部分についてはポリテクセンターや外部講習を活用しています。

●セミナーを利用していかがでしたか？

セミナー参加者の「非常に役に立った」との話を聞いて、以降は毎年参加させています。評判は非常に良いです。有接点シーケンス制御の実践技術は基礎理解に役立ち、電気系保全実践技術はトラブル修復まで学べます。時期が合えばシーケンス制御による電動機制御技術を受講しモータ回すところまで学ばせたいと考えています。

