

産業人材育成のための研修・セミナー等

電気関係

名 称	対象者	概 要	研修・セミナー等の内容						問合せ・申込先					備考	
			開催月日	場 所	必要な資格	参加料	定 員	申込締切	機関名	部署	担当者	電話番号	メールアドレス		URL
電気系保全実践技術(PLC編)	設備の保全業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者	生産システム保全の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)、安全性向上に向けたFAラインを想定した総合実習を通して、制御機器の保全技術、故障箇所の特定からその対処方法及び自動生産ラインの運用・安全管理技術を習得します。	2021年 1月6日(水)～8日(金) 9:00～16:00	ポリテクセンター 釧路 (釧路市)	なし	12,000円	10名	開講日の2週間前までに申し込みと2週間前までに受講料の払い込みが必要	ポリテクセンター釧路	訓練課	三浦和彦、 藤枝祐二 朗	0154-57- 5938		http://www3.ieed.or.jp/kushiro/poly/	
保護継電器の評価と保護協調	電気設備の保安業務及び施設管理業務等に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者	電気設備の保守点検業務の技能高度化をめざして、保護協調及び保護継電器の仕組みを理解し、実際に保護継電器の実践的な作業を行うことで、自家用電気工作物の工事・維持及び運用実務を効率良く安全に行える技術を習得します。	2021年 1月26日(火)、27日(水) 9:00～16:00	ポリテクセンター 旭川 (旭川市)	なし	9,500円	10名	2021年1月12日(火)(締切後の申込みについては、電話でご確認ください。)	ポリテクセンター旭川	訓練課(生産性向上人材育成支援センター)	窪田	0166-48- 2327		http://www3.ieed.or.jp/asahikawa/poly/zaisyoku/	
電気系保全実践技術	設備の保全業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者	生産システム保全の現場力強化をめざして、技能高度化、故障対応・予防に向けたFAラインを想定した総合実習を通して、制御機器の保全技術、故障箇所の特定からその対処方法及び安全管理技術を習得する。	2021年 1月27日～29日(金) 9:00～16:00	ポリテクセンター 北海道 (札幌市)	なし	12,000円	10名	開催日の2週間前までに受講料払込み	ポリテクセンター北海道	訓練第二課	近藤・坪坂・菊地	011-640- 8823		http://www3.ieed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html	
低圧電気設備の保守点検技術	電気設備の点検管理業務や施工に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者	電気設備保全／電力変換設備保全の現場力強化をめざして、技能高度化、故障対応・予防に向けた低圧電気設備の点検実習を通じて、省エネルギー機器を含めた実践的な点検実務及び電気工作物を維持・運用するための技能・技術を習得する。	2021年 2月4日(木)、5日(金) 9:00～16:00	ポリテクセンター 北海道 (札幌市)	なし	7,500円	10名	開催日の2週間前までに受講料払込み	ポリテクセンター北海道	訓練第二課	近藤・坪坂	011-640- 8823		http://www3.ieed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html	
電気系保全実践技術	設備の保全業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者	生産システム保全の現場力強化をめざして、技能高度化、故障対応・予防に向けたFAラインを想定した総合実習を通して、制御機器の保全技術、故障箇所の特定からその対処方法及び安全管理技術を習得する。	2021年 2月17日(水)～19日(金) 9:00～16:00	ポリテクセンター 北海道 (札幌市)	なし	12,000円	10名	開催日の2週間前までに受講料払込み	ポリテクセンター北海道	訓練第二課	近藤・坪坂	011-640- 8823		http://www3.ieed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html	
保護継電器の評価と保護協調	電気設備の保安業務及び施設管理業務等に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者	電気設備保全／電力変換設備保全の現場力強化をめざして、技能高度化、故障対応・予防に向けた保護協調及び保護継電器の仕組みを理解し、各種保護継電器動作特性試験を通して、自家用電気工作物の工事・維持及び運用実務を適切かつ安全に行える技能・技術を習得する。	2021年 3月1日(月)、2日(火) 9:15～16:15	北海道職業能力 開発大学校 (小樽市)	なし	9,500円	10名	開校日の2週間前までに受講申し込み及び受講料振込	北海道職業能力開発大学校	援助計画課	近藤、羽鳥	0134-62- 3551		http://www3.ieed.or.jp/hokkaido/college/company/index.html	