

【お知らせ】

平成23年度技術者研修会の開催は、すべて終了致しました。
ご協力頂きました関係各位様、並びにご参加頂きました受講者の皆様に心より感謝申し上げます。

平成23年度技術者研修会

(財)道央産業技術振興機構では、圏域内(苫小牧市、千歳市、恵庭市、安平町)企業の技術力の向上を図るため、技術者等を対象に下記のとおり、4回の講習会を開催いたしますので、ご参加下さいますようご案内申し上げます。

記

研修項目	実施日	時間	場所	募集定員
有接点シーケンス制御の 実践技術	9月27日～ 28日	9:30～16:30	苫小牧市テクノセンター	16名様受講
実践的PLC制御(基礎)	11月15日～ 16日	9:30～16:30	苫小牧市テクノセンター	10名様受講
設備保全 (ボルト・ナット基礎編)	12月15日	9:30～16:30	苫小牧市テクノセンター	28名様受講
配電制御機器基礎講座 (低圧機器概説)	1月18日	9:30～17:00	苫小牧市テクノセンター	10名様受講

研修項目	実施内容	講師
有接点シーケンス制御の 実践技術	自動生産システムの効率化・最適化を目指して、各種制御機器の選定方法、各種制御回路を理解し、総合実習を通して制御回路の設計・制作方法を習得します。	(独)雇用・能力開発機構 佐藤 和利 氏 (電気・電子系講師)
実践的PLC制御(基礎)	自動化システムの設計・保守業務における効率化・最適化をめざして、PLCに関する知識や、開発ソフトの使用法および基本的なプログラミングを、課題演習を通して習得します。	(独)雇用・能力開発機構 鳶田 宏 氏 (電気・電子系講師)
設備保全 (ボルト・ナット基礎編)	基礎コース「ボルト・ナット編」 座学 ねじの原理と基本 ボルトとナットの種類と形状 締め付け、緩み止め ボルト・ナット総点検 実技 タップ作業 ボルト締め作業	(株)JIPMソリューション C-TPMコンサルタント 吉新 道夫 氏
配電制御機器基礎講座 (低圧機器概説)	1.低圧盤用機器概説(配電方式、配電盤と盤用機器、保護協調、電気回路図、電気用語等) 2.計器(種類と役割、計器用変圧器・指示電気計等の構造、規格、選定等) 3.低圧遮断器(種類、構造と動作、性能、選定、保護協調等) 4.電磁開閉器(種類、構造、性能、選定、取扱等)	三菱電機FATECスクール 専任講師 大城 尊士 氏

問 合 せ

苫小牧市字柏原32番地の6(苫小牧市テクノセンター内)

(財)道央産業技術振興機構 担当(菅原、三浦)

T E L 0144 - 51 - 2770

F A X 0144 - 51 - 2780