働くあなたと企業の人材育成を応援します!

PLC 制御のプログラミングについて基本から学びたい方に最適なコースです

PLC 実践的制御技術(三菱 FX 編 1)

- 〇受講に関する前提条件
- ① オームの法則を知っている(公式も) ② 直列接続、並列接続が分かる
- ③ テスタ (アナログ) が使える

講習内容

PLC (プログラマブルコントローラ) に関する基礎知識・回路の作成・変更法と実践的な実務能力を総合実習を通じて習得します。

- 1. PLCの概要、有接点との比較
- 2. PLCの構成、選定
- 3. 入出力機器の割付けと配線
- 4. プログラミングの方法
 - (1) プログラミングツールの操作
- 5. 総合実習
 - (1) 各種シーケンス回路の設計、動作確認
- 使用機器

PLC (三菱 FX 3 U)

プログラミングツール (GX-Developer)

負荷装置 (SW、ランプ)

• 持 参 品

筆記用具

コース番号 日 程

E9051 2016/3/1.2

9時15分~16時00分

定 員

10人

(定員に達し次第募集を締め切ります。)

場所

ポリテクセンター関西

摂津市三島1-2-1

大阪モノレール「摂津駅」下車 徒歩7分 摂津市役所すぐ横

受講料

9,000円

(テキスト代含む。消費税込。)

詳しくは ポリテク関西

検索

http://www3.jeed.or.jp/osaka/poly/

講習の詳細は、

http://www3.jeed.or.jp/osaka/poly/zaishoku/application/doc/2016 osakasikougyoukai seminer 0118.pdf

PLC実践的制御技術(三菱FX編1)受講申込書及びアンケート

- 平成28年2月15日までに FAX 06-6383-0961 で申込をお願いします。
- PLC実践的制御技術(三菱FX編1)セミナーの受講を希望される方に対し、効果的にセミナーを受講していただくため電気に係る知識を確認 させていただきます。つきましては、以下の質問項目の中でご存知の項目について「○」の記入をお願いします。 なお、セミナーの受講にあたり、前提条件としてアンケートの1~3までの項目に「○」が必要となりますのでご了承ください。

1 PLC実践的制御技術(三菱FX編1)セミナーに関するアンケート

番号	質問項目	O、× (受講者 ①)	O、× (受講者 ②)	O、× (受講者 ③)	〇、× (受講者 ④)	備考
1	オームの法則を知っている(公式も)					
2	直列接続、並列接続が分る					
3	テスタ(アナログ)が使える					
4	シーケンス制御におけるa接点、b接点を知っている					
5	自己保持回路を知っている					
6	電線(KIV,IV)の圧着作業ができる					
7	リレーシーケンス図を見て配線ができる					
8	パソコン操作ができる(ファイルの保存,読出)					
9	過去にシーケンサーでプログラムを組んだことがある					メーカ名を記入してください ()

2 受講申込書

受講者氏名	Φ	受講者氏名	3			
受講者氏名	Ø	受講者氏名	4			
貴社名		ID (センター記入欄)				
貴社所在地	〒					
電話番号	TEL	FAX				
	メールアドレス					
担当者名	(担当者)	(所属部署)				
企業規模	□(1~29) □(30~99) □(100~299) □(300~499) □(500~999) □(1000人以上)					
業種						

※お申込みの際には必ず一読ください

- □お申し込みは FAX での受付となります。(申込・変更・取消)
- 口お申込後、受講の可否を郵送によりお知らせいたします。
- □□一ス開始日の14日前(土日,祝日を含む)までに郵便局にてお振り込みください。
- □□一ス開始日の14日前(土日,祝日を含む)を過ぎてからのキャンセルは受講料を全額ご負担いただきます。
- □コース開催日の14日前で募集を締め切ります
- ロキャンセルされる場合は、受講の可否をお知らせした用紙(受講決定通知書等)にキャンセルの旨を大きく記して必ずFAXにてご連絡ください。

○お問い合わせ先 事業課 山内 坂口 TEL 06-6383-0064 FAX 06-6383-0961 〒566-0022 大阪府摂津市三島 1-2-1