



有接点シーケンス制御の実践技術

本研修では、有接点リレーシーケンス制御に関する知識・回路設計・保守技術の実務能力を、実習を通して習得します。

【日 程】

9月28日(水)～9月30日(金)【3日間】

9:30～16:30

【会 場】

中国職業能力開発大学校

(倉敷市玉島長尾1242-1)

【受講料】

5,500円 (税込)

【定 員】

10名 (先着順)

◆受講対象者◆

県内の製造業関連企業において、有接点シーケンス制御の設計・保守技術を習得したい方。



—講 師—

つる ただあき

都留 忠明 氏

(中国職業能力開発大学校 電気エネルギー制御科 講師)

—カリキュラム—

- 有接点リレーシーケンス制御の概要
- 構成機器等の説明
 - 電線の種類
 - 配線接続方法
 - 主な機器の説明
- シーケンス図
 - シーケンス図
 - 配線作業上の注意事項
- 三相誘導電動機について
- 回路作成
 - 主回路の作成
 - ON-OFF回路
 - AND回路、OR回路
 - 自己保持回路 …他
- 三相誘導電動機の始動
 - 三相誘導電動機の始動方法について
 - Y-Δ始動回路

《研修申込書》 FAX:086-286-9662

(E-mail: seminar@optic.or.jp)

(フリガナ) 受講者氏名		年代		勤続 年数	
企業名		研修窓口担当者			
代表者 役職・氏名		部署			
所在地	〒	TEL			
		FAX			
業種		E-mail			

HPからもお申込みいただけます。

https://www.optic.or.jp/okayama-ssn/event_detail/index/2633

(注意事項等)

- ・定員は10名です。(先着順。申込多数の場合には、各社1名とさせていただきます。)
- ・新型コロナウイルス感染症の影響により中止となる場合もあります。あらかじめご了承ください。
- ・申込書に記入された情報につきましては、本研修の管理に使用する他、メールマガジンの配信等に利用させていただく場合があります。
- ・研修に何も連絡なく欠席された場合、今後のお申し込みをお断りする場合があります。

◆お問い合わせ先◆



公益財団法人

岡山県産業振興財団

総務部 総務企画課 担当:神子戸(ミコト)・横山

TEL:086-286-9661 E-mail:seminar@optic.or.jp