

訓練課題キャラクターシート

作成日 2015. 03. 31

I 基本情報														
01	課題番号	H-52												
02	課題名	シーケンス制御配線作業 A/B												
03	種別	実技												
04	開発年度	～H21												
05	メンテナンス状況													
06	概要	動力設備の工事・保全業務に必要なシーケンス制御の各種機器、器工具の使用法、電線接続法等を習得しているか実施試験により確認します。												
07	取り組み時間	作業工程計画書作成15分、作業時間105分、 合計120分												
08	資料構成	有無	ファイル名											
	訓練課題実施要領	○	H-52A-00_実施要領.doc、H-52B-00_実施要領.doc											
	訓練課題	○	H-52A-01_訓練課題.doc、H-52B-01_訓練課題.doc											
	解答	○	H-52A-02_解答および解説.doc、H-52B-02_解答および解説.doc											
	作業工程手順書	○	H-52A-03_作業工程計画書.doc、H-52B-03_作業工程計画書.doc											
	訓練課題確認シート 評価要領	○	H-52A-04_訓練課題確認シートおよび評価要領.xls、H-52B-04_訓練課題確認シートおよび評価要領.xls											
09	習得度測定できる内容 (訓練課題のねらい)	①	器工具の使用方法を知っている											
		②	シーケンス制御の配線ができる											
		③	シーケンス制御の点検ができる											
		④	電気機器の保全ができる											
		⑤												
		⑥												
II 対象システム及び訓練科														
10	対象システム番号	HS421、HS441												
11	対象システム名	電気設備保安全管理、シーケンス作業1												
12	対象訓練科名 及び 仕上がり像	①	ビル管理科	A	○	B		C		D		E		F
		②	ビル設備サービス科	A	○	B		C		D		E		F
		③		A		B		C		D		E		F
		④		A		B		C		D		E		F
		⑤		A		B		C		D		E		F
		⑥		A		B		C		D		E		F
		⑦		A		B		C		D		E		F
		⑧		A		B		C		D		E		F
III その他														
13	キーワード	シーケンス制御、制御用機器、器工具、インターロック回路、主回路、制御回路												
14	備考	評価課題、システム・仕上がり像の対応表には、H-52と記載しています。問題が2種類ありますので、どちらか選択してご活用ください。												