

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-62													
02	課題名	電気設備保全作業													
03	種別	実技													
04	開発年度	H23													
05	メンテナンス状況														
06	概要	<p>課題1 有接点リレーの点検作業 6つのリレーの中に不良リレーが混ざっている。リレーの良否、不良原因、不良接点を調べ、解答用紙に記入する。</p> <p>課題2 有接点シーケンス回路の点検作業 動作に問題のある有接点シーケンス回路の異常箇所・原因を調べ、解答用紙に記入する。</p> <p>課題3 絶縁抵抗の測定 VVFケーブルの絶縁抵抗を測定し、その値を解答用紙に記入する。また、測定した絶縁抵抗の値が電気設技術基準に適合しているかを判断する。</p>													
07	取り組み時間	標準60分（打ち切り時間70分）													
08	資料構成	有無	ファイル名												
	訓練課題実施要領	○	H-62-00_実施要領.doc												
	訓練課題	○	H-62-01_訓練課題.doc												
	解答	—	—												
	作業工程手順書	○	H-62-03_作業工程計画書.doc												
	訓練課題確認シート	○	H-62-04_訓練課題確認シートおよび評価要領.xls												
	評価要領	○	H-62-04_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	制御機器単体の故障チェックができる												
		②	電線の絶縁抵抗が測定できる												
		③	測定器の使用ができる												
		④													
		⑤													
		⑥													
II 対象システム及び訓練科															
10	対象システム番号	HS420、HS421、Hs441、HS442													
11	対象システム名	電気配線工事、電気設備保安全管理、シーケンス作業1、電気工事配線作業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	電気設備保全、有接点、リレー、絶縁抵抗、点検													
14	備考	評価課題													