DMG MORI ACADEMY

講習スケジュール

メンテナンスコース (3日間) ターニングセンタ NLX2000

<ターニングセンタ>

【実習機】NLX2000

【研修内容】

第1日:開講、ヒヤリング、安全教育(KYK4R、指差呼称)、

画面·機械操作、定期保守項目

第2日:機械精度検査

第3日:電気保守、電気図面/ラダー図面、データバックアップ

電気トラブルシューティング、保守・点検について

*第3日は、15:00には終了致します。

	時間				内容	
1 日	8:30	~	9:00	導入		日程説明 受講者台帳確認,自己紹介
	9:00	\sim	9:30	講義	■ 座学 - 罗	安全教育(KYK4R),事故事例
	9:30	~	12:00	講義	■ 座学 - 校	幾械保守項目(メンテナンスマニュアル、事例紹介)
	12:00	~	13:00	昼食		_
	13:00	~	16:30	実習	■ NLX2000 - 3	実機メンテナンス
2日目	8:30	~	9:00	講義	- 賃	質疑応答
				講義	■ 座学 - K	(YK、安全作業、事故事例
	9:00	\sim	12:00	実習	■ 座学 - 校	幾械精度検査項目説明、検査道具
	12:00	~	13:00	昼食	_	
	13:00	~	16:30	実習	■ NLX2000 - 3	実機精度検査
3 日	8:30	~	9:00	講義	- 賃	質疑応答
				講義	■ 座学 - K	(YK、安全作業、事故事例
	9:00	~	12:00	実習	■ 座学、実技 - 電	電気図面、ラダー図面、アラームリスト
	12:00	\sim	13:00	昼食		_
	13:00	\sim	14:30	実習	■ NLX2000 - h	·ラブルシューティング、 データバックアップ
	14:30	~	15:00	総括	■ 閉講式 - フ	⁷ ンケート,クロージング

*上記の内容、時間割について予告なく変更になる可能性がございます。ご了承ください。