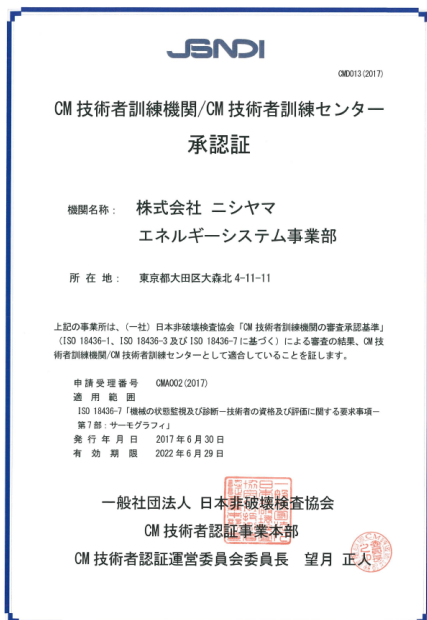


ISO18436-7 機械状態監視診断技術者 (サーモグラフィ) カテゴリー I 訓練コース

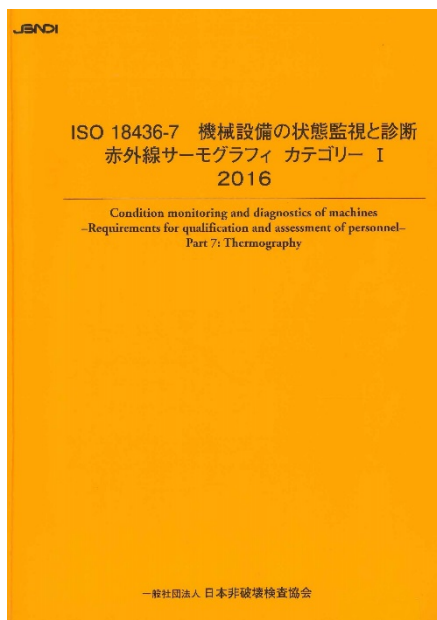
本コースは、国際的な認証である ISO18436-7 機械状態監視診断技術者（サーモグラフィ） カテゴリー I に基づいた訓練コースです。2016年度より日本非破壊検査協会が本認証制度を開始しました。本コースを受講し修了試験に合格すると日本非破壊検査協会が実施する資格取得試験に必要な受験資格が得られます。（資格認証試験を受験される方は、別途、日本非破壊検査協会への申し込みが必要です。）本訓練は日本非破壊検査協会の厳格な審査に合格した訓練機関のみが実施する事ができます。

株式会社ニシヤマは、日本非破壊検査協会からISO18436-7機械状態監視診断技術者の訓練機関として正式な承認を受け、品質の高い訓練をご提供しております。

日本非破壊検査協会の厳格な審査に合格し承認された訓練センターが講習を実施



日本非破壊検査協会承認
訓練センター



日本非破壊検査協会の
テキストを使用

訓練内容
0. 導入
1. 赤外線サーモグラフィの原則
2. 装置およびデータ採取
3. 画像処理
4. 適用機器
5. 診断と予測
6. 状態監視への適用
7. 報告および文書化(ISO標準)
8. 状態監視プログラムの設計
9. 状態監視プログラムの導入
10. 状態監視プログラムの管理
11. 修了試験

ISO18436-7
カテゴリー I 要求訓練項目

開催日: 2022年2月14日~18日 (5日間)
9時~17時30分

場所: 大学セミナーハウス
住所: 東京都八王子市下柚木1987-1
定員: 20名(定員になり次第締切)

※最小開催人数5名
(5名未満の場合は開催を中止と致します)

参加費: 198,000円 税別 (テキスト代含む)

◆アクセス



京王線北野駅.....京王バス10分

京王線南大沢駅...京王バス20分

JR八王子駅.....京王バス20分

⇒ 野猿峠バス停
下車徒歩5分

※ご参加される方には、別途詳細資料をお配り致します。

ISO18436-7 機械状態監視診断技術者(サーモグラフィ)
カテゴリー I 訓練コース受講申込書
期間 2022年2月14日(月)~18日(金) 5日間

フリガナ				性別	男・女 (何れかに○)	
受講者氏名				生年月日	年 月 日	
勤務先名						
勤務先所属						
勤務先住所	〒					
TEL/FAX	TEL:			FAX:		
Eメール	Eメール:					
請求書送付先 (勤務先と同じ場合は記入不要)	請求書宛名 ・勤務先名 ・以外 ()	住所	〒			
		TEL			FAX	
		Eメール				
機材持込み	・有り:機種名 () メーカー名() ・無し					
経験	赤外線サーモグラフィによる状態監視診断技術の経験 ・有り(年 月 ~ 年 月) ・無し * 受講申込時に経験の有無は問いません。					
ご紹介先	・あり:会社名【 】 営業所名【 】 ご担当者名【 】 ・無し					
通信欄						

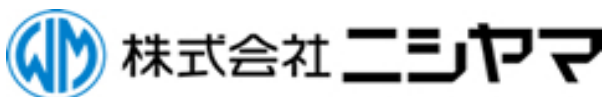
FAX :03-5767-4415 または メール: nishioka@nishiyama.co.jp 株式会社ニシヤマ 西岡行き

主なスケジュール (9時開始~17時30分終了) ※進行状況に応じて若干の変更があります	
2月14日(8時45分受付開始)	・ガイダンス ・講義、実習
2月14日~18日	・講義、実習
2月18日	・(午前)講義、(午後)修了試験 ・解説 ・合格発表(17:30終了)

※コースにかかる旅費、宿泊費はお客様のご負担となります。会場内に宿泊施設もございます。(お申込みは直接会場にお願い致します)

※ご使用になっている赤外カメラがあればご持参ください。(送られる場合は別途ご相談)

※個人情報の取扱について: 申込書に記載された個人情報は受講者情報の管理、講習に関する書類等の作成や送付及び当社情報のお知らせ等に使用します。その他の目的には使用いたしません



エネルギーシステム事業部

電力エネルギーグループ

担当 西岡 淳

〒143-0016 東京都大田区大森北4-11-11

TEL:03-5767-4270 FAX:03-5767-4415