

技能評価システム移転促進(SESPP)事業

事業実施報告書【ミャンマー】

- ◆2017年10月9日(月)～13日(金)
- ◆ミャンマー連邦共和国 ヤンゴン市 Skills Training Center(STC)
- ◆配電盤・制御盤組立3級 技能評価者講習

平成29年12月

1. 事業の全体概要

- (実施期間) 平成 29 年(2017 年)10 月9日(月)～13 日(金)
 (実施場所) ミャンマー連邦共和国 Skills Training Center(STC)
 (職 種) 配電盤・制御盤組立て3級 技能評価者講習
 (講 師) 萩生田 幸男氏
 (受講者数) 14名
 (実施日程)

日時	活動名(指導内容)	
10月9日(月) 9:00～16:30	<ul style="list-style-type: none"> ・開講式 ・ミャンマー政府関係者及び講師(萩生田氏)が挨拶 ・オリエンテーション(SESPP 事業内容説明) ・全体スケジュールおよび研修内容の解説 <ul style="list-style-type: none"> ①技能評価事前講習テキスト説明 ②3級実技試験問題解説 ③作業手順解説 	(開講式挨拶) ・Mr.Kyaw Kyaw Lwin(労働移民人口省 Director) ・Mr.Myaint Than(STC Assistant Director) (研修視察と挨拶) ・Ms.Khin Mar Aye(STC 校長)
10月10日(火) 9:00～16:00	<ul style="list-style-type: none"> ・作業手順解説 ・実技試験実施要領解説 	・事前に用意した完成作品を活用して授業を進行
10月11日(水) 9:00～16:00	<ul style="list-style-type: none"> ・実技採点基準解説 ・実技採点要領解説 ・学科試験問題、試験方法解説 ・評価者チェックシート解説 	※実技会場視察を実施 ※研修中に2～3回の停電があったので、試験中の停電時対応について確認
10月12日(木) 9:00～16:00	<ul style="list-style-type: none"> ・評価者チェックシート解説 ・採点方法研修 	
10月13日(金) 9:00～15:00	<ul style="list-style-type: none"> ・採点方法研修 ・トライアル試験課題確認(実技・学科) ・反省会(全体を通して質疑応答) ・閉講式 	・全受講生、STC 校長等との合同昼食会を実施 ・閉講式のプログラム ①修了証授与 ②講師講評 ③STC校長挨拶 ④受講者代表挨拶 ⑤記念撮影



3. 講師講評

◆総評

今回の職種は、ミャンマーで初めての研修ではあったが、関心度が高く受講者のレベルも高く、真面目に受講して頂き良く理解できたと評価する。

来年度はトライアルまでできると、本研修としては大きな成果が得られると考えられる。

◆個別成果

【参加者】

- ①受講者が多く、この職種の関心度が高い事が分かった。(8名→12名→14名)
- ②受講者のレベルが高くまた、詳細な説明、質疑応答により良く理解できたと評価する。
- ③受講者は最初、かなり緊張しているようであったが、徐々に質問も多くなり質問の内容も良い質問が多く活発な講習ができた。
- ④受講者及び関係者(STC校長、押手氏、萩生田、通訳、ガイド)と昼食会を開いて頂き、懇親を深める事ができた。

【研修】

- ①実技完成品を1台用意したので、完成品を確認しながら、講習(実技課題・作業手順書・実施要領・採点基準等)がスムーズにできた。
- ②パネル・工具・器材等の現物を確認できたので、トライアルを実施できる事を確認できた。(圧着端子は裸端子を使用する。ニツパは切れる工具に交換、電気ドリル、キリ等は確認できなかった)
- ③トライアル課題として実技課題は3級で実施できる事が確認できた。
- ④トライアル学科試験は、今回の受講者が50問ぐらい作成して、最終的には30問作成できる事が確認できた。
- ⑤トライアル実技試験会場を確認できた。停電のバックアップもできる事を確認できた

◆反省点・課題

- ①開会式の進行役、内容が確認取れてなく、急きよ事務局が実施する事になり、スムーズな対応が出来なかった。(閉会式は事前に確認をして実施)
- ②用意したPCの充電が上手くできなく、またコンセントからの電源供給も上手くできないというトラブルが発生した。(通訳のPCを借用して対応)

4. ミャンマー関係者のコメント

◆Ms.Khin Mar Aye(STC 校長)

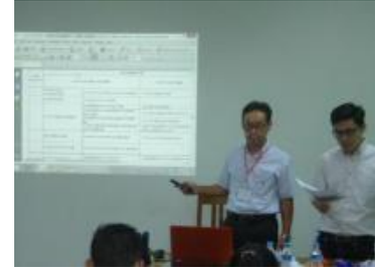
「今回の配電盤・制御盤はミャンマーで初めての職種であり、評価者を多く増やしたい。ミャンマーには労働者は多いが技能労働資格がないことが課題」

「今回は労働省や工業省から参加したが、電気省からは参加できず残念。ぜひこの講習の成果を各自の職場で多くの人に理解させてください」

◆受講者代表((U Than Hlaing Oo 氏)からの挨拶

「ミャンマーは人材 育成が遅れ、基準もないため勉強になった。品質の向上で国も良くなるので、これからも一緒に頑張りましょう」

【研修風景】



【修了式、記念撮影】

