



UNITED NATIONS
INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION



四半期レポート

自動車整備技能訓練を通じた若者雇用促進計画

2024年第4四半期におけるアウトプット毎の進捗

(プロジェクト期間2026年4月30日まで延長)

アウトプット1. コンピテンス基盤型かつ需要主導型のカリキュラムの開発

カリキュラム開発：

シエラレオネ国内各地でのワークショップが終了し、National Council for Technical, Vocational and Other Academic Awards (NCTVA: 技能訓練プログラムを評価・認証する組織) およびMinistry of Technical and Higher Education (MoTHE: 技術・高等教育省)による自動車整備と起業家育成の両カリキュラム検証プロセスが完了した。2024年10月11日には両カリキュラムの国家認証取得を記念するイベントを開催し、NCTVAおよびMoTHEにより両カリキュラムが国の教育システムにおいて正式に認定された。

教材開発：

シエラレオネ全国で教育プロセスを標準化および簡素化するため、トレーニング教材を開発しており、合計39のモジュールを構築(960時間の自動車整備トレーニングコンテンツに相当)した。このうち、19モジュールのトレーニング教材がすでに完成しており、残り20モジュールのトレーニング教材は2025年第2四半期までに完成予定である。

アウトプット2. 自動車整備技能訓練の中核拠点を設立

案件ホスト校の施設改修：

自動車整備トレーニングセンターの仕上げ作業および自動車用リフトや機材設置作業が終了し、施設改修が完了した。

自動車整備に関する最新機材の調達：

2024年第4四半期までにコンテナ2隻を受領しており、本四半期には日本のアルティア製自動車用リフトや同社製の各種自動車機材など、自動車整備トレーニングセンターの主要機材を含む40フィートコンテナ1隻を受領した。今後、コンテナ2隻を追加で受領予定であり、現在シエラレオネに向けて航行中である。両船とも遅れが生じているが、2025年1月上旬に到着することが確認されている。

アウトプット1

完了：4
実施中：1
予定：5
注：予定通り実施中

アウトプット2

完了：6
実施中：1
予定：7
注：予定通り実施中

アウトプット3

完了：0
実施中：3
予定：5
注：予定通り実施中

アウトプット3. 失業者および未就職者（特に女性および困難な状況にある学生）に対する職業訓練およびキャリア・サービス、ビジネス・コーチングの提供

認知拡大キャンペーン：

認知拡大キャンペーンの一環として新聞広告、ニュースレター、地域コミュニティの訪問、チラシ配布などを実施した。また、SNS用の広告写真やショート動画の作成など、様々な媒体を通して情報を発信した。今後、2つの主要テレビおよびラジオチャンネルで情報を発信することを計画している。さらに認知度を高めるため、広報戦略に基づいて、フリータウン全域に看板を設置することも予定している。

若者への自動車整備トレーニングおよび起業家育成トレーニングの提供：

2024年第4四半期に若者向けトレーニングを開始し、自動車整備に精通している100名の生徒が起業家育成モジュールを修了し、非常に高い満足度を得ている。参加した生徒は教材の内容をしっかりと理解し、トレーニングが期待に沿うもの、あるいは期待以上のものであったと振り返っている。本トレーニングを通して、自動車業界における起業家のキャパシティを一層高めることに寄与した。

2024年第4四半期 写真で見るハイライト



自動車整備トレーニングセンターの改修工事後の様子



国定カリキュラムの承認取得



地域コミュニティでの活動の様子



起業家育成トレーニング活動の様子

2025年第1四半期に予定されている活動

アウトプット1：自動車整備トレーニングに関する教材開発

アウトプット2：残りの機材の調達と設置

アウトプット3：認知拡大キャンペーンおよび起業家育成トレーニングの継続実施。自動車整備トレーニングの開始。

連絡先

Paul Jatalian
Project Coordinator
P.JATALIAN@unido.org
sl-automotive-skills@unido.org
+23276823798

Chie Matsumoto
Project Manager
C.MATSUMOTO@unido.org
+4367763106926

Miki Aoki
Programme Assistant
M.AOKI@unido.org



プロジェクトのウェブサイト