

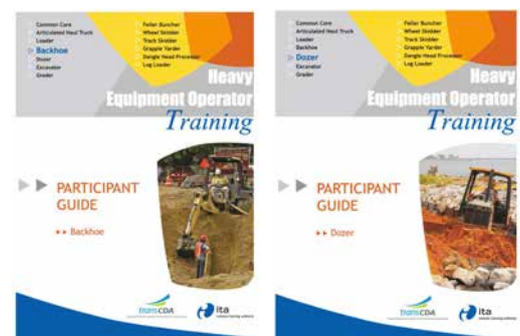
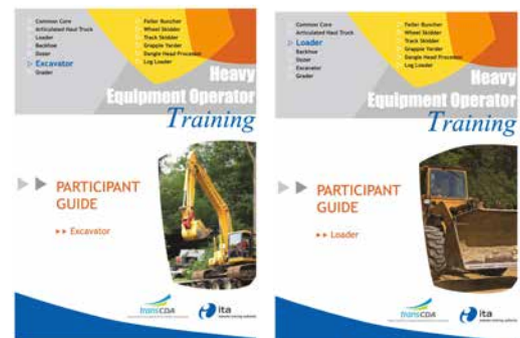
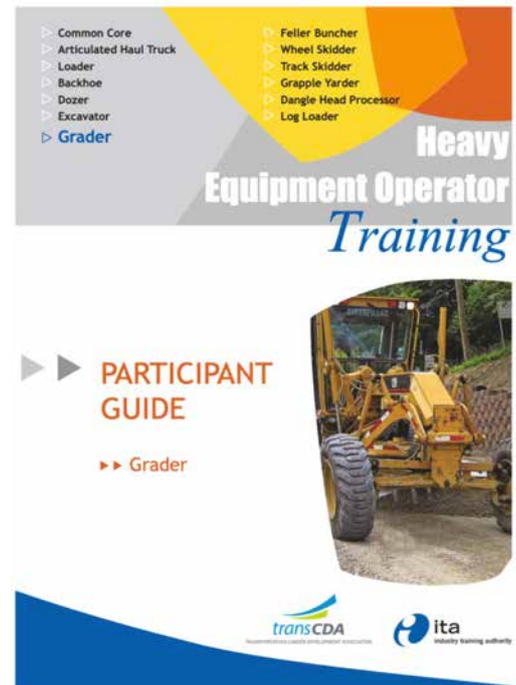
# 建設設備操業訓練施設整備計画

## ACHIEVEMENTS

- 6月30日に第三回METRAC技術委員会 (TC)がオンラインで開催され、技術委員会は満場一致でMETRACの技術設計の作業指示書 (SOW) を承認しました。ウガンダ建設交通省(MoWT)事務次官の承認を経て、UNIDOは委託業者の入札を行います。
- UNIDOとコマツは7月に、建設機械の訓練用VRシミュレーター「WorksiteVR Simulator」3台(ホイールローダー1台、掘削機2台)の船積み準備をしました。
- UNIDOと工業訓練総局 (DIT) の局長は、ウガンダ職業資格フレームワーク(UVQF)のレベル4の技能を持つ道路建機オペレーター向けの「アセスメント及びトレーニング・パッケージ(ATP)」を作成する5日間のワークショップの詳細を準備しました。予定されていたワークショップはウガンダ政府による新たなロックダウン措置のため、延期を余儀なくされました。
- UNIDOは、ウガンダ建設交通省(MoWT)のトレーナー50人向けの重機操作方法に関するテキストブックをMoWTに配布して意見を求め、コマツ社とカリキュラムの概要に関する意見交換を行いました。
- UNIDOはMoWTの敷地内に、オハイオ州立大学のDACUM (Developing a Curriculum) インターナショナルトレーニングセンターが開催する次回のオンラインコースのためのスペースを確保しました。

## PLANNED ACTIVITIES IN JULY 2021

- UNIDOとDITは、ウガンダ初の「アセスメント及びトレーニング・パッケージ(ATP)」のオンラインワークショップを行う事で合意しました。参加者に日程を伝え出席を確認します。
- 国営企業社 (NEC) 社のモーターグレーダーのオペレーター数名は、コマツ・モーターグレーダー「GD663-A2」のeラーニング・モジュールを修了します。
- UNIDOと在ウィーン国際機関日本政府代表部は、UNIDOと日本の連携に関するウェビナーを共催します。7月1日に工業技術開発の強化に関するウェビナーを行います。



重機操作方法に関するテキストブックがパートナーに共有されました©UNIDO