

建設設備操業訓練施設整備計画

ACHIEVEMENTS

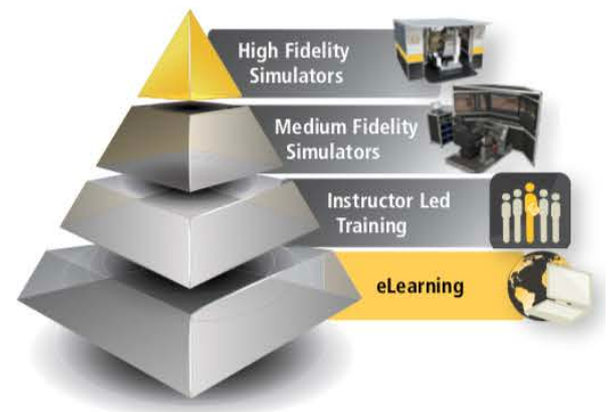
- UNIDOは、ウガンダ建設交通省(MoWT)や地方政府の職員が本プロジェクトで学ぶ重要な建機の一つ、コマツ・モーターグレーダー「GD663A-2」のeラーニング・モジュールを購入しました。eラーニングの目的は、対面によるトレーニングに制約のある状況下において効果的に訓練を行うことです。Eラーニングでは、建機の基礎、検査方法と報告手順、操作手順とメンテナンス、建機の安全と緊急、操作技術など、5種類のモジュールについて学ぶことができます。
- UNIDOはeラーニング・モジュールの方法書を受け取り、コマツナイロビ事務所とMoWTに意見を求めました。意見は方法書に反映されました。
- UNIDOは総務・経理アシスタントの候補者全員と面談を行い、1名が選ばれました。
- UNIDOは建機マスタートレーナーの候補者全員と面談を行った結果、適切な候補者を求めてインタビューを継続することになりました。
- UNIDOはトレーニングセンターのフロアプランの作業を継続しました。



eラーニングはオペレーターの訓練に効果的です © Immersive Technologies

PLANNED ACTIVITIES IN OCTOBER 2020

- MoWTは建設の開始に向け、UNIDOに土地の使用を許可する準備を行います。MoWTからの正式な土地の使用許可を得次第、UNIDOは約7日間で地形調査を行い、約30日間で地盤の分析とレポートの作業を行います。
- MoWTはコマツ・ホイールローダー「WA250-5」の調達に向け、コマツ・イマーシブ社の利用規約に署名します。
- UNIDOはコマツ・モーターグレーダー「GD663A-2」のeラーニング・モジュールに関する方法書の修正版をコマツナイロビ事務所とMoWTに共有し、意見を求めます。
- UNIDOのプロジェクトコーディネーターはカンパラにて、プロジェクト・パートナーに進捗を報告します。



eラーニングはインストラクター主導のトレーニングとシミュレーターの基本です © Immersive Technologies