



# リチウムシリーズ®II ツール 修理認定プログラム

このプログラムは、認定を提供し、LITHIUMSERIES®II電気トルクツールの保守とトラブルシューティングのためのHYTORC修理センターの要件の概要を示します。このコースでは、一般的な機械的および電気的問題を特定する方法について学生を教育し、適切な修理とトラブルシューティングのベストプラクティスを提供します。このコースでは、ファームウェアのアップグレードに関するトレーニングも提供します。トレーニングは、自習/練習、ライブトレーナーによる実地トレーニング、および能力を確認するための試験など3つの部分に分かれています。この3部構成のコースの終了時に、学生はHYTORCから修了証明書を受け取るものとします。

#### 必要な材料

- LITHIUM SERIES II 電動トルクツール
- ・ ファームウェアアップグレードキット (LST-PRG-KIT)



#### HYTORCサービスポータルで入手可能

- Ø 検査チェックリスト
- の 組立説明
- の 較正手順
- ØLST プログラミング手順
- 𝔗 修理トレーニングビデオ\*
  - LST II ハンドルの分解とモーターの取り外し
  - LST II ギアボックスの分解
  - LST II モータードライブボードのはんだ付け
  - LST II 構成修復ビデオ
  - LST || 較正修理ビデオ
  - LST II ファームウェアの更新 (ワイヤレス)
  - LST II ファームウェアの更新 (有線)

### HYTORCライブラリで利用可能

Ø LITHIUM SERIES II 基本操作マニュアル
 Ø LITHIUM SERIES II ユーザーインターフェイスガイド

\*注: すべてのビデオは、利用可能なドキュメントを補足するものです。ドキュメント内の情報が優先されます。

## 3部構成のプロセス



パート1: 自習/実践

学生は、ドキュメントとビデオを研究 し、LITHIUM SERIESII電気トルクツール で必要なすべての手順を練習する必要が あります。学生は、ファームウェアアップ グレードキット(LST-PRG-KIT)を使用し てファームウェアアップグレードも実行す る必要があります。自習後、生徒は採点さ れていない 練習問題 を選択することが できます。



パート2: 実地研修

学生は、HYTORCトレーニング担当者 (training@hytorc.com)に連絡して、ライブまたは仮想のハンズオントレーニングセッションをスケジュールすることができます。学習を最適化するために、学生はさらにトレーニングが必要なトピックまたは領域を特定する必要があります。



パート3: 試験

学生は、HYTORCトレーニング担当者 (training@hytorc.com)に連絡して、 試験セッションを予定することができま す。この試験は、LITHIUM SERIES II電気 トルクツールの保守とトラブルシューティ ングの能力を確認し、修了証明書を受け 取るために合格点が必要な複数の選択肢 の質問で構成されています。

#### 修了証



HYTORCは、このドキュメントのすべてのコンテンツ、著作権、商標、および特許を所有しています。©2021 HYTORC. このドキュメントの内容を許可なく使用または配布することは固く禁じられています。



本部:

333 Route 17 N., Mahwah, NJ 07430 +1-201-512-9500

電話番号:

1-800-FOR-HYTORC

Eメール: info@hytorc.com

オンライン: hytorc.com