



STRUMENTO LITHIUM SERIES® II PROGRAMMA DI CERTIFICAZIONE DELLE RIPARAZIONI

Questo programma fornisce la certificazione e delinea i requisiti per i centri di riparazione HYTORC per la manutenzione e la risoluzione dei problemi dell' **Avvitatore dinamometrico elettrico LITHIUM SERIES® II**. Il corso formerà lo studente sull'identificazione dei problemi meccanici ed elettrici più comuni e fornirà le migliori pratiche per una corretta riparazione e risoluzione dei problemi. Il corso fornirà inoltre una formazione sugli aggiornamenti del firmware. La formazione è suddivisa in 3 parti che includono autoapprendimento pratica, addestramento pratico con un istruttore dal vivo e un esame per confermare le competenze. Al termine di questo corso in 3 parti, lo studente riceverà un certificato di completamento rilasciato dal Programma.

MATERIALI RICHIESTI

- Avvitatore dinamometrico elettrico LITHIUM SERIES II
- Kit di upgrade del firmware (LST-PRG-KIT)



DISPONIBILE SUL PORTALE DI ASSISTENZA HYTORC

- 🔗 [Lista di controllo per l'ispezione](#)
- 🔗 [Istruzioni di montaggio](#)
- 🔗 [Procedura di taratura](#)
- 🔗 [Procedura di programmazione LST](#)
- 🔗 [Video di formazione sulla riparazione*](#)
 - Smontaggio dell'impugnatura e rimozione del motore LST II
 - Smontaggio della scatola degli ingranaggi LST II
 - Saldatura della scheda di azionamento motore LST II
 - Video di riparazione della configurazione LST II
 - Video di riparazione della taratura LST II
 - Aggiornamento del firmware (wireless) LST II
 - Aggiornamento del firmware (cablato) LST II

DISPONIBILE NELLA LIBRERIA HYTORC

- 🔗 [Manuale operativo basico LITHIUM SERIES II](#)
- 🔗 [Guida all'interfaccia utente LITHIUM SERIES II](#)

*NOTA: Tutti i video sono complementari ai documenti disponibili. Le informazioni contenute nei documenti hanno la precedenza.

PROCESSO IN TRE PARTI



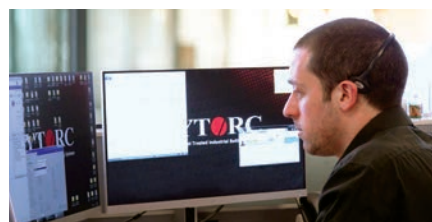
PARTE 1: AUTOAPPRENDIMENTO/PRATICA

Lo studente studierà la documentazione e i video e applicherà tutte le procedure richieste sull'Avvitatore dinamometrico elettrico LITHIUM SERIES II. Lo studente dovrà inoltre eseguire un aggiornamento del firmware utilizzando il Kit di upgrade del firmware (LST-PRG-KIT). Dopo l'autoapprendimento, lo studente può scegliere di svolgere un quiz pratico senza voto.



PARTE 2: FORMAZIONE PRATICA

Lo studente può contattare un Addetto alla formazione HYTORC (training@hytorc.com) per programmare una sessione di formazione pratica dal vivo o virtuale. Per ottimizzare l'apprendimento, lo studente è tenuto a individuare gli argomenti o le aree in cui necessita di ulteriore formazione.



PARTE 3: ESAME

Lo studente può contattare un Addetto alla formazione HYTORC (training@hytorc.com) per programmare una sessione di esame. L'esame conferma le competenze nella manutenzione e nella risoluzione dei problemi dell'Avvitatore dinamometrico elettrico LITHIUM SERIES II e prevede una serie di domande a scelta multipla in cui il superamento di un voto determina il conseguimento del certificato di completamento.

CERTIFICATO DI COMPLETAMENTO



HYTORC è proprietaria di tutti i contenuti, diritti d'autore, marchi di fabbrica e brevetti contenuti nel presente documento. © 2021 HYTORC.
È severamente vietato qualsiasi uso o distribuzione non autorizzato di qualunque materiale del presente documento

HYTORC

Sede:

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

Telefono:

1-800-FOR-HYTORC

Email:

info@hytorc.com

Online:

hytorc.com