

Manutenzione

Corso sui cuscinetti volventi (BMR1)

- 12/13 febbraio
- 13/14 maggio
- 08/09 luglio
- 11/12 novembre

Applicazioni e Manutenzione dei cuscinetti volventi (BMR2)

- 13/14 febbraio
- 14/15 maggio
- 09/10 luglio
- 12/13 novembre

Tecniche di allineamento di alberi del macchinario con organi rotanti (ALR1)

- 04 marzo
- 17 giugno
- 25 novembre

Tecniche di bilanciamento sul campo (BIR1)

- 05 marzo
- 18 giugno
- 26 novembre

Lubrificazione dei cuscinetti volventi (LUB1)

- 06 marzo
- 19 giugno
- 27 novembre

Corso sui riduttori industriali (GBR1)

- 20/21 maggio
- 23/24 ottobre

Corso generale sulla meccanica (MEC1)

- 22/23 maggio
- 21/22 ottobre

Ingegneria di manutenzione

Il coinvolgimento degli operatori di macchina nelle attività manutentive (ODR1)

- 27/28 maggio
- 30 settembre/1 ottobre

Individuare un'efficace strategia di manutenzione (PRM1)

- 29/30 maggio

Affidabilità e diagnostica

Corso sull'analisi vibrazionale (VIB1)

- 19/20 febbraio
- 10/11 giugno
- 23/24 settembre
- 02/03 dicembre

Corso avanzato sull'analisi vibrazionale (VIB2)

- 21/22 febbraio
- 12/13 giugno
- 25/26 settembre
- 04/05 dicembre

Cause di guasto, analisi e classificazione dei danneggiamenti sui cuscinetti volventi (RCF1)

- 11/12 marzo
- 24/25 giugno
- 14/15 ottobre

Tecniche di diagnostica e analisi non distruttive sulle macchine con organi rotanti (DIR1)

- 15/17 aprile
- 07/09 ottobre

Progettazione

Scelta e dimensionamento dei cuscinetti volventi nella progettazione del macchinario (DBR1)

- 08/10 aprile
- 18/20 novembre