



Seminario: Manutenzione macchina Bihler

per produzione e costruzione attrezzatura

(individuale)

Gruppo-target: Personale di manutenzione preventiva e correttiva

Obiettivo

- Analisi di errore e eliminazione guasti
- Regolazioni errati e i cui danni in conseguenza
- Eliminazione di danno semplici alle macchine e alle unità di formatura

Programma:

1. Manutenzione de singoli sottogruppi
 - Trascinamento (cinghia di trascinamento, gruppo combinato frizione/freno corona dentata)
 - Avanzamento materiale (eccentrico, slittino di avanzamento, avanzamento a pinze radiali RZV)
 - Presse (controllare il gioco della guida)
 - Slitte (cambiare rullo di rinvio, leva di rinvio, gioco della guida allo slittino)
 - Sistema pneumatico
 - Sistema idraulico (pompa HAWE e Maximator)
 - Lubrificazione centralizzata
2. Possibilità di comando della macchina
 - Installare contatore di manutenzione

Durata: 1,5 giorni

Data: da convenirsi

Inizio: 1. giorno, 08:00

Fine: 2. giorno, 12:00

Numero di partecipanti: fino al massimo 5

Premessa: - nessun -