

THEORIE W5: APPARATUUR ONDERHOUDEN

Les

1. Schoonmaak, inspectie en smering
2. TPM
3. Onderhoud uitvoeren in risicovolle situaties
4. Handgereedschappen *
5. Meetgereedschappen *
6. Tekeninglezen *
7. Afdichtingen *
8. Isolatie in de industrie
9. Verbindingen

PC 5.1 Onderhoud (in WLP werkboek)

10. Elektriciteit *
11. Weerstand *
12. Elektrische spanningsbronnen *
13. Inleiding pneumatiek en hydrauliek *

PC 5.2 Elektriciteit en pneumatiek/hydrauliek (in WLP werkboek)

14. Het periodiek systeem
15. Reactievergelijkingen *
16. Typen bindingen *
17. Zuivere en chemische stoffen *
18. Rekenen met Pythagoras

PC 5.3 Stoffen (in WLP werkboek)

19. Hoe werkt een verbeterproces
20. Oorzaken en oplossingen
21. Actie, controle en invoering

* = vereist voor het maken van de praktijkchecks