
LESSENTABEL INDUSTRIËLE KOELTECHNIEKEN SENSE TSO

3de graad

| | Industriële koeltechnieken TSO |
|------------------------------|--------------------------------------|
| TV | |
| Elektrische voorzieningen | 4 |
| Labo koeling | 6 |
| Regeltechnische installaties | 3 |
| Uitvoeringstechnieken | 7 |
| PV | |
| Realisaties koeling | 8 |
| TOTAAL | 28 |

Doelstellingen

De programmatie van het 3de leerjaar van de 3^{de} graad industriële koeltechnieken biedt de leerlingen die zich op de arbeidsmarkt willen begeven een grotere kans op tewerkstelling. Dit specialisatiejaar heeft tot doel voldoende theoretische en praktische kennis aan te brengen over de opbouw en werking van industriële koelinstallaties. Het onderhouden en herstellen van koel- en diepvriescellen, het bespreken van de werking van diverse regelaars, de behandeling van koelmiddelen op een milieubewuste wijze, het leren opmeten en interpreteren van controleparameters bereiden de leerlingen voor op een toekomst als zelfstandig installateur of technicus van grote koelinstallaties in het bedrijfsleven.

01.09.2017