

Ferriet meten

Ferrietmetingen in roestvaststaal wordt steeds vaker voorgeschreven binnen de industrie. Tijdens deze training leert u meten met een Feritscope. U krijgt informatie over de achtergrond van de metingen gecombineerd met een praktijkdeel.



De Applus+ oplossing

In deze eendaagse training komt het belang van het ferrietgehalte in het materiaal uitvoerig aan bod. Daarbij is kennis van de diverse roestvaststaal-soorten en hun eigenschappen noodzakelijk. De cursus Praktische Materiaalkunde wordt daarom aanbevolen voordat aan deze cursus wordt deelgenomen. Aan het einde van de cursus wordt een 'Applus RTD-verklaring van deelname' uitgereikt.

Het programma bestaat verder uit:

- Hoofdgroepen roestvaststaal
- Kristalstructuur
- Invloed legeringselementen
- Toestandsdiagrammen
- Corrosievormen
- Nabehandeling
- Schaeffler- DeLong en WRC diagram
- Ferrietnummers rvs in diverse industriële toepassingen
- In het veld
- Rapportage
- Practicum

Deze cursus wordt aangeboden via open inschrijving. U kunt zich inschrijven op de door u gewenste datum via onze online boekingstool [Bookeo](#).

Arplus⁺