

# 2020

## Januari

### **Rekenen voor constructeurs**

9/1 Hengelo

Inl.: Stodt Toekomsttechniek

[www.stodt.nl](http://www.stodt.nl)

### **Spuitgieten 1**

13/1 Veldhoven

Inl.: Mikrocentrum

[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)

### **Spuitgieten 1**

14/1 Utrecht

Inl.: Mikrocentrum

[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)

### **Spuitgieten 2**

14/1 Veldhoven

Inl.: Mikrocentrum

[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)

### **Tekening lezen voor de machinebouw**

22/1 Hengelo

Inl.: Stodt Toekomsttechniek

[www.stodt.nl](http://www.stodt.nl)

### **Elektrotechnische storing zoeken**

23/1 Veldhoven

Inl.: Mikrocentrum

[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)

## Februari

### **AUKOM niveau 1**

5/2 Hengelo

Inl.: Stodt Toekomsttechniek

[www.stodt.nl](http://www.stodt.nl)

### **Wanneer kiezen voor klantspecifieke robotoplossingen?**

12/2 Nieuwegein

Inl.: Federatie Metaalplaat

[www.fdp.nl](http://www.fdp.nl)

## Maart

### **AUKOM niveau 2**

4/3 Hengelo  
Inl.: Stodt Toekomsttechniek  
[www.stodt.nl](http://www.stodt.nl)

**NEN3140 basis**

6/3 Hengelo  
Inl.: Stodt Toekomsttechniek  
[www.stodt.nl](http://www.stodt.nl)

**Probleemanalyse bij spuitgieten**

9/3 Utrecht  
Inl.: Mikrocentrum  
[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)

**Construeren uit plaat**

11/3 Veldhoven  
Inl.: Mikrocentrum  
[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)

**Laserlassen in de praktijk**

11/3 Veldhoven  
Inl.: Mikrocentrum  
[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)

**Optimaal verspanen**

11/3 Veldhoven  
Inl.: Mikrocentrum  
[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)

**Leidinggeven op de werkvloer**

12/3 Utrecht  
Inl.: Mikrocentrum  
[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)

**Verlijmen en oppervlaktebehandeling**

12/3 Leuven (BE)  
Inl.: VOM  
[www.vom.be/nl/opleidingen](http://www.vom.be/nl/opleidingen)

**Leidinggeven in een productie-omgeving 1**

12/3 Utrecht  
Inl.: Mikrocentrum  
[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)

**Leidinggeven in een productie-omgeving 2**

12/3 Veldhoven  
Inl.: Mikrocentrum  
[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)

**Elektrische aandrijftechniek**

17/3 Veldhoven  
Inl.: Mikrocentrum

[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)

**Proefspuiten**

17/3 Veldhoven

Inl.: Mikrocentrum

[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)

**Spuitgieten 3**

18/3 Veldhoven

Inl.: Mikrocentrum

[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)

**Kalibreren van geometrische meetmiddelen**

18/3 Veenendaal

Inl.: Mikrocentrum

[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)

**Machineveiligheid ABD: veiligheidsbesturingen ontwerpen (PL & SIL)**

19/3 Utrecht

Inl.: Mikrocentrum

[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)

**Laserveiligheid**

20/3 Utrecht

Inl.: Mikrocentrum

[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)

**Kunststof-, matrijs- en spuitgiettechnologie**

23/3 Veldhoven

Inl.: Mikrocentrum

[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)

**NEN 1010 basis**

23/3 Veldhoven

Inl.: Mikrocentrum

[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)

**Mechatronica**

23/3 Veldhoven

Inl.: Mikrocentrum

[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)

**Lijmen**

23/3 Rijen

Inl.: Mikrocentrum

[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)

**Kunststofkennis**

24/3 Veldhoven

Inl.: Mikrocentrum

[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)

**3D-meettechniek**

24/3 Veldhoven

Inl.: Mikrocentrum

[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)**NEN3140 basis**

27/3 Hengelo

Inl.: Stodt Toekomsttechniek

[www.stodt.nl](http://www.stodt.nl)**April****AUKOM niveau 3**

1/4 Hengelo

Inl.: Stodt Toekomsttechniek

[www.stodt.nl](http://www.stodt.nl)**Projectbegeleiding van matrijzen**

1/4 Veldhoven

Inl.: Mikrocentrum

[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)**AUKOM vorm- en plaatstoleranties**

1/4 Hengelo

Inl.: Stodt Toekomsttechniek

[www.stodt.nl](http://www.stodt.nl)**Werkvoorbereider in de metaalbewerking**

2/4 Veldhoven

Inl.: Koninklijke Metaalunie

[www.metaalunieacademie.nl/cursusaanbod](http://www.metaalunieacademie.nl/cursusaanbod)**Industriële automatisering**

2/4 Veldhoven

Inl.: Mikrocentrum

[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)**Herhaling en update NEN 3140**

3/4 Utrecht

Inl.: Mikrocentrum

[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)**Lassen van metalen**

6/5 Veldhoven

Inl.: Mikrocentrum

[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)**ISO 13485:2016 voor auditors**

8/4 Veldhoven

Inl.: Mikrocentrum

[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)

**Herhaling en update cursus NEN 1010:2015**

17/4 Veldhoven

Inl.: Mikrocentrum

[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)**Mei****Introductie IATF 16949**

7-5 Veldhoven

Inl.: Mikrocentrum

[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)**Functioneel toepassen van materialen**

8/5 Veldhoven

Inl.: Mikrocentrum

[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)**Meet- en regeltechniek (MBO)**

8/5 Veldhoven

Inl.: Mikrocentrum

[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)**Mechanische aandrijfsystemen in machine- en apparatenbouw**

12/5 Veldhoven

Inl.: Mikrocentrum

[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)**Additive Manufacturing Lab Experience (EN)**

12/5 Veldhoven

Inl.: Mikrocentrum

[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)**Additive Manufacturing State of the Art (EN)**

12/5 Veldhoven

Inl.: Mikrocentrum

[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)**Moderne oppervlaktetechniek**

25/5 Veldhoven

Inl.: Mikrocentrum

[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)**Precisie Lassen en Solderen van metalen**

27/5 Veldhoven

Inl.: Mikrocentrum

[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)**Basiscursus composieten**

29/5 Veldhoven

Inl.: Mikrocentrum

[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)

## Juni

### **Onderhoud van spuitgietmatrijzen**

5/6 Veldhoven

Inl.: Mikrocentrum

[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)

### **Meer winst dankzij toepassing van Hoge Sterkte Staal**

11/6 Nieuwegein

Inl.: Federatie Metaalplaat

[www.fdp.nl](http://www.fdp.nl)

### **NEN3140 basis**

12/6 Hengelo

Inl.: Stodt Toekomsttechniek

[www.stodt.nl](http://www.stodt.nl)

### **Machineveiligheid F: robotveiligheid**

17/6 Veldhoven

Inl.: Mikrocentrum

[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)

### **Machineveiligheid G: hijsen en heffen**

24/6 Veldhoven

Inl.: Mikrocentrum

[www.mikrocentrum.nl/opleidingen](http://www.mikrocentrum.nl/opleidingen)