

Hobbelpaard met elektrisch handgereedschap

Praktische eendaagse training waarin je met professioneel elektrisch handgereedschap het werkstuk 'hobbelpaard' maakt. Na afloop weet je hoe goed met elektrisch handgereedschap te werken en heb je een kant en klaar voorbeeld voor je leerlingen.

Cursusdata: **19 MAART 2025**



Gebaseerd op 71 beoordelingen



STUDIEBELASTINGSUREN

Contacturen	7
Vorbereiding en huiswerk	0
TOTAAL	7

Relatie met beroepsgericht programma:
Modulen en praktijkprogramma's met
houtbewerking

Inhoud

In deze praktische eendaagse training staat elektrisch handgereedschap centraal, je maakt daarmee het werkstuk hobbelpaard. Aan de hand van werktekeningen ga je zelf aan de slag. Na de training heb je (meer) kennis van de machines en een voorbeeld van het werkstuk hobbelpaard voor je leerlingen. Doordat je het zelf maakt leer je goed werken met elektrisch handgereedschap en ervaar je de knelpunten die leerlingen tegenkomen bij het gebruik van machines en maken van het werkstuk.

We maken tijdens deze training gebruik van:

- Domino*
- Shaper Origin*
- Schuurmachines
- Boormachine
- Zaagmachine
- Freesmachine

De training is geschikt voor vmbo BWI docenten, maar ook voor docenten van andere profielen / programma's of scholen die geen grote machinale hebben en/of goed met elektrisch handgereedschap willen leren werken. Tijdens de training worden aanvullende tips en tricks gegeven over het gebruik van de machines.

Ochtend

- 08:30 - 09.30 uur: Inleiding op het werkstuk en de machines
- 09:30 - 12.30 uur: Praktisch aan de slag, met tips en tricks

Middag

- 13:00 - 15.45 uur: Praktisch aan de slag, met tips en tricks
- 15:45 - 16.00 uur: Samenvatting en afsluiting

*) Een domino is een soort geavanceerde deugel met veel meer precisie en kwaliteit.

*) De Shaper Origin gebruik je alleen praktisch. In deze training wordt met een vast freesbestand gewerkt zoals de leerlingen dit ook krijgen. Wil je meer weten over werken met de Shaper, volg dan de training 'Frezen basis' (<https://bijscholingvmbo.nl/bg/bwi/frezen-met-hand-en-cnc-gestuurde-bovenfrees>).

Voorkennis nodig:	Nee
Werkvorm:	training
Scholingsveld:	praktijkleer / vakkennis
Vorbereiding noodzakelijk:	Nee
Aanbod mogelijk gemaakt door OCW en VO-raad:	Ja
Aanbieder:	Festool Nederland
Soort aanbieder:	bedrijf
Contactpersoon:	Koen Rook
E-mailadres:	Koen.Rook@festool.com (mailto:Koen.Rook@festool.com)
Cursusdata:	

19 MAART 2025 | 08:30(3 PLEKKEN VRIJ VAN DE 8)

Waddinxveen (2741 PG) - Festool Waddinxveen - Eén dag op woensdag 19 maart 2025 van 8:30 tot 16:30 uur inclusief lunch.

Prijs: 180 euro per persoon

Gevalideerd door lerarenregister: VSjZfguSld

Leercyclus benoemd: Ja

Opmerkingen:

Kan op aanvraag ook op andere data gepland worden.