

Training Metselen

In deze tweedaagse training voor docenten leer je metselwerk voorbereiden, een werkplek inrichten, maatvoeren, toepassen van de basistechniek metselen, rollagen, muurbeëindigingen en voegwerk in de meest gangbare typen correct te maken.

Cursusdata: **30 NOVEMBER 2026**



Gebaseerd op 55 beoordelingen



STUDIEBELASTINGSUREN

Contacturen	12
Vorbereiding en huiswerk	0
TOTAAL	12

RELATIE MET BEROEPSGERICHT PROGRAMMA

Module Bouwen vanaf de Fundering

Over de training Metselen

Na afloop van de training Basistechniek Metselen heb je meer kennis van de techniek van het metselen. Je gaat in deze training veel zelf doen. De onderwerpen die aan bod komen zijn:

- Werken met enkele voor de metselaar veel voorkomende materialen en technieken.
- Vorbereidingen treffen voor een kleinschalig bouwproject.
- Werkplanning invullen en werkzaamheden omschrijven.
- Metselwerkplek inrichten.
- Materialen die toegepast worden bij het maken van schoon- en vuilmetselwerk herkennen en eigenschappen en toepassing omschrijven.
- Met gangbaar gereedschap schoonmetselwerk maken.
- Twee typen en de functie van muurbeëindigingen beschrijven en twee muurbeëindigingen maken.
- De functies van rollagen beschrijven.
- Aan de hand van een werktekening de rollaagverdeling maken op een halfsteensmuur als muurafdekking.

- Functies en toepassing van voegen omschrijven en met gangbaar gereedschap twee typen voegwerk maken.

Voorkennis nodig:	Nee
Werkvorm:	cursus
Scholingsveld:	praktijkleer / vakkennis
Vorbereiding noodzakelijk:	Nee
Aanbod mogelijk gemaakt door OCW en VO-raad:	Ja
Aanbieder:	KNB
Soort aanbieder:	kennis / praktijkcentrum
Contactpersoon:	Raimond Nuvelstijn
Meer informatie:	Kwartiermaker Cor de Ridder, corderidder@planet.nl (mailto:corderidder@planet.nl)
Cursusdata:	
30 NOVEMBER 2026 08:30(7 PLEKKEN VRIJ VAN DE 8)	
Nieuwegein (3433 PN) - Bouwmensen Utrecht - Twee dagen op maandag 30 november en woensdag 9 december 2026 van 8:30 tot 16:00 uur, incl. lunch.	
Prijs:	300 euro per persoon
Gevalideerd door lerarenregister:	gPbNmec8rJ
Leercyclus benoemd:	Ja