

Terugkomdag Werkvoorbereiding

De uitdagingen van vandaag

Om effectief te blijven in hun rol, moeten werkvoorbereiders voortdurend op de hoogte blijven van actuele ontwikkelingen en bereid zijn om nieuwe technologieën en methoden te leren en toe te passen.

Duurzaamheid is zo'n actuele ontwikkeling waarin voor de Werkvoorbereider een essentiële rol is weggelegd.



Alfons Kemper, Managing Consultant Savalent

“De werkvoorbereider is als middelpunt in het werkorderproces van essentieel belang om efficiënt en effectief alle onderhoudswerkzaamheden te voeren binnen het bedrijf”



Maarten Oostdam, oprichter Oostdam Engineering

“Ik deel mijn missers en successen om jou te helpen. De ietwat taaie kost breng ik luchtig en in Jip & Janneke-taal”

Onderwerpen

- **Keuze en inzet van duurzame materialen**
Het gebruik van duurzame materialen is essentieel voor een verantwoorde en milieuvriendelijke aanpak in onderhoudsprojecten. Denk bijvoorbeeld aan gerecycled plastic, biologisch afbreekbare alternatieven, maar ook het gebruik van energiezuinig apparaten
- **Reverse Engineering** Als je worstelt met het vinden van hoogwaardige machineonderdelen, of je vast loopt met een leverancier die een exorbitante prijs vraagt voor onderdelen, is het mogelijk om onderdelen te scannen en deze nauwkeurig na te maken
- **3D-printen** Vooral in de productie zorgt 3D-printtechnologie voor nieuwe mogelijkheden in het ontwerpen en produceren van onderdelen en structuren, wat kan leiden tot kostenbesparingen en snellere productietijden
- **Duurzaamheid en Groene Technologieën**
Duurzaam bouwen en produceren is een groeiende trend. Werkvoorbereiders moeten rekening houden met energie-efficiëntie, het minimaliseren van afval en andere actuele thema's. Dit kan betekenen dat ze nieuwe leveranciers moeten vinden of zich moeten verdiepen in nieuwe materialen en technieken
- **Planning van werkzaamheden** Hoe kan dit op een duurzame manier? Bijvoorbeeld door het optimaliseren van werkverkeer, het gebruik van energie-efficiënte technologieën en het bevorderen van circulariteit

Doel

Deelnemers worden bewust van de impact die zij hebben op Duurzaamheid. Deze dag geeft waardevolle handvatten om als Werkvoorbereider een onmisbare functie in het duurzaamheidsvraagstuk in te nemen.

Bestemd voor

De Terugkomdag is bestemd voor Werkvoorbereiders en Planners die eerder een cursus Werkvoorbereiding en/of Planning hebben gevolgd.

Nota bene: er is plek voor 35 deelnemers, toekenning van deelname geschiedt op volgorde van binnenkomst



De kosten van deelname bedragen

Voor NVDO-leden € 465,-
en voor niet-leden € 565,-

De cursuskosten omvatten

De cursuskosten omvatten lunch, koffie en thee, alle documentatie en presentaties.

Cursusduur | Data | Plaats

Eendaagse cursus van:
08.30-16.30 uur

17 oktober 2024

NVDO Verenigingsgebouw te Houten

Inschrijfformulier Terugkomdag Werkvoorbereiding

Ik doe mee aan de cursus op 17 oktober 2024

Voorletters en achternaam M/V
Titel
Functie
Geboortedatum
Telefoon- en mobielenummer
E-mailadres

Werkzaam bij

Bedrijfsnaam
Bezoekadres
Postcode Plaats
Postbus
Postcode Plaats
Telefoonnummer
Fax
Website

Belangrijke administratieve gegevens

Deze inschrijving is gedaan door
Inkoopcode (nummer)
De factuur zenden aan

Ondertekening

Datum
Handtekening

Werkvoorbereider

Maakt berekeningen, werktekeningen en plannings ter voorbereiding van onderhoudswerkzaamheden.

Werknemers in deze functie: Ca. 8%

Gemiddeld opleidingsniveau: MBO 3+4

Gemiddeld aantal ervaringsjaren: 12-18

Gemiddeld salaris: €35.000 - €45.000

NVDO | Nederlandse Vereniging
voor Doelmatig Onderhoud

Opleidingen
Postbus 138
3990 DC Houten

T +31(0)30-6346040

E info@nvdo.nl

I www.nvdo.nl