

## Ontwikkelplatforms juni - september 2021

In een Ontwikkelplatform bespreekt u samen met collega's en met de ontwikkelaars de concept-uitwerking van een examen en denkt u mee over dilemma's en vragen.

Een toelichting op de Ontwikkelplatforms voor de opleiding Technicus Engineering (crebo 25297) treft u aan na het overzicht.

U kunt zich aanmelden door een e-mail te sturen naar [aanmeldingen@esmei.nl](mailto:aanmeldingen@esmei.nl) met vermelding van het Kwalificatiedossier/Keuzedeel/Ontwikkelplatform waaraan u wilt deelnemen. Voor de Ontwikkelplatforms voor de opleiding Technicus Engineering (crebo 25297) is het belangrijk dat u tevens vermeldt voor welk werkgebied, welke datum en welk tijdstip u zich opgeeft.

U kunt zich voor meer Ontwikkelplatforms inschrijven. Als u zich al eerder hebt opgegeven voor een van deze Ontwikkelplatforms, dan hoeft u dat niet opnieuw te doen.

Mocht u vragen hebben over de Ontwikkelplatforms, dan kunt u telefonisch contact opnemen met Metje Jantje Groeneveld, 06 82143934, of mailen naar [aanmeldingen@esmei.nl](mailto:aanmeldingen@esmei.nl)

Kwalificatiedossier / Keuzedeel	Datum Ontwikkelplatform
K0976 Analyse van monsters door niet-laboranten	2-6-2021, 09.30 - 11.00
K1111 Verdieping bedrijfsspecifiek product	3-6-2021, 09.30 - 11.30
K1112 Verdieping bedrijfsspecifieke productieprocessen voor niveau 2 en 3	
K1113 Verdieping bedrijfsspecifieke productieprocessen voor niveau 4	
25297 Technicus Engineering, vragen voor alle werkgebieden <i>Voor deze bijeenkomst zoeken wij uitsluitend deskundigen uit de werkgebieden Installatietechniek en Metaal; zie de toelichting</i>	8-6-2021, 15.00 - 17.00
K1115 Werken in de keten geschikt voor niveau 2 en 3	10-6-2021, 09.30 - 11.30
K1116 Werken in de keten geschikt voor niveau 4	
K1207 Interactief ontwerpen met BIM	23-6-2021, 14.00 - 15.00
25297 Technicus Engineering - Metaal <i>Voor deze bijeenkomst zoeken wij uitsluitend deskundigen uit het werkgebied Metaal; zie de toelichting</i>	24-6-2021, 09.30 - 10.30
25297 Technicus Engineering - Machinebouw/Mechatronica <i>Voor deze bijeenkomst zoeken wij uitsluitend deskundigen uit het werkgebied Machinebouw/Mechatronica; zie de toelichting</i>	24-6-2021, 11.00 - 12.00

<b>Kwalificatiedossier / Keuzedeel</b>	<b>Datum Ontwikkelplatform</b>
25297 Technicus Engineering - Elektrotechniek <i>Voor deze bijeenkomst zoeken wij uitsluitend deskundigen uit het werkgebied Elektrotechniek; zie de toelichting</i>	29-6-2021, 14.00 - 15.00
25297 Technicus Engineering - Installatietechniek <i>Voor deze bijeenkomst zoeken wij uitsluitend deskundigen uit het werkgebied Installatietechniek; zie de toelichting</i>	29-6-2021, 15.30 - 16.30
25627 Verspaningstechnoloog	17-9-2021, 09.00 - 11.00
25561 Eerste monteur koude- en klimaatsystemen 25562 Servicemonteur koude- en klimaatsystemen 25563 Monteur koude- en klimaatsystemen 25559 Airco-/warmtepompmonteur	21-9-2021, 09.00 - 11.00
25104 Middenkaderfunctionaris Bouw	21-9-2021, 15.00 - 17.00

## **Toelichting Ontwikkelplatforms Middenkader Engineering**

Voor het Kwalificatiedossier Middenkader Engineering is Examenservice MEI dit voorjaar begonnen met het ontwikkelen van nieuwe examens volgens 'model 2020'. Na twee verkennende bijeenkomsten verzorgen we in juni verdiepende bijeenkomsten op 8, 24 en 29 juni.

Op **dinsdag 8 juni 2021 15.00-17.00 uur** heeft het eerste Ontwikkelplatform plaats, waarin we diverse vragen bespreken die voor alle werkgebieden van belang zijn. Voor dit Ontwikkelplatform hebben zich al voldoende deskundigen aangemeld vanuit de werkgebieden Elektrotechniek en Machinebouw/Mechatronica. Wij vragen via deze oproep specifiek om enkele deskundigen vanuit de werkgebieden Installatietechniek en Metaal.

Op **24 en 29 juni 2021** zijn er Ontwikkelplatforms per werkgebied. In deze Ontwikkelplatforms willen we komen tot concrete voorbeelden die duidelijk maken wat de inhoud zou moeten zijn van examenopdrachten voor het betreffende werkgebied. Voor deze Ontwikkelplatforms kunnen deskundigen uit de genoemde werkgebieden zich aanmelden:

24 juni 09.30-10.30 uur: Ontwikkelplatform werkgebied Metaal

24 juni 11.00-12.00 uur: Ontwikkelplatform werkgebied Machinebouw/Mechatronica

29 juni 14.00-15.00 uur: Ontwikkelplatform werkgebied Elektrotechniek

29 juni 15.30-16.30 uur: Ontwikkelplatform werkgebied Installatietechniek