

Bijlage 11 bij het besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van de regelgeving over de indeling van studiegebieden in opleidingen van het secundair volwassenenonderwijs, de studiebekrachtiging, de organisatie van het opleidingsaanbod en de modulaire structuur van het secundair volwassenenonderwijs voor de studiegebieden afwerking bouw, ambachtelijke accessoires, auto, grafische technieken, land- en tuinbouw, mechanica-elektriciteit en toerisme

Bijlage XLI bij het besluit van de Vlaamse Regering van 10 juli 2008 betreffende de modulaire structuur van het secundair volwassenenonderwijs voor de studiegebieden afwerking bouw en ruwbouw

Beroepsopleiding

Studiegebied afwerking bouw • 01.02.2025

Coördinator-Adviseur Schilderwerken

Opleidingsprofiel
secundair volwassenenonderwijs

BO AB 007

REFERENTIEKADER:

ERKENDE BEROEPSKWALIFICATIE: "COÖRDINATOR-ADVISEUR
SCHILDERWERKEN"

NIVEAU BEROEPSKWALIFICATIE: 5

Coördinator-Adviseur Schilderwerken

OMSCHRIJVING OPLEIDING

In de opleiding Coördinator-Adviseur Schilderwerken leert men een schilder-decoratieteam aan te sturen, deel te nemen aan de schilder- en decoratie-activiteiten, klanten en professionals te adviseren over de schilder- en decoratieve technieken en deze werken te coördineren, teneinde een volledig schilder- en decoratieproject te realiseren.

RELATIE OPLEIDING BEROEPSKWALIFICATIE

Elke module is samengesteld uit de competenties en de descriptorelementen kennis en vaardigheden van de erkende beroepskwalificatie.

De descriptorelementen context, autonomie en verantwoordelijkheid gelden als algemeen kader voor de volledige opleiding.

SAMENHANG

De Coördinator-Adviseur Schilderwerken is een opleiding die aansluit bij de opleiding 'Schilder-Decorateur' uit dit studiegebied. De modules uit deze opleiding (met uitzondering van Veilig werken op hoogte) moeten gezien worden als een bijkomende specialisatie na het doorlopen van de initiële opleiding en het opbouwen van de nodige ervaring. Er is een logische doorstroom (inclusief noodzakelijke voorkennis) vanuit de eerder gevolgde opleiding Schilder-Decorateur.

Coördinator - adviseur schilderwerken	
Restauratievakman schilder- en decoratiewerk	Fijnschilder
Schilder-decorateur	
Medewerker schilder- en decoratiewerken	Industrieel schilder
Medewerker industrieel schilder	

De opleiding Coördinator-Adviseur Schilderwerken heeft inhoudelijk verwantschap met de andere opleidingen binnen diverse studiegebieden.

Deze opleiding deelt immers een aantal competenties en kenniselementen en omvat een gemeenschappelijke modules, namelijk:

- Veilig werken op hoogte
- Aansturen van teams op de werf

LINK BEROEPSKWALIFICATIE

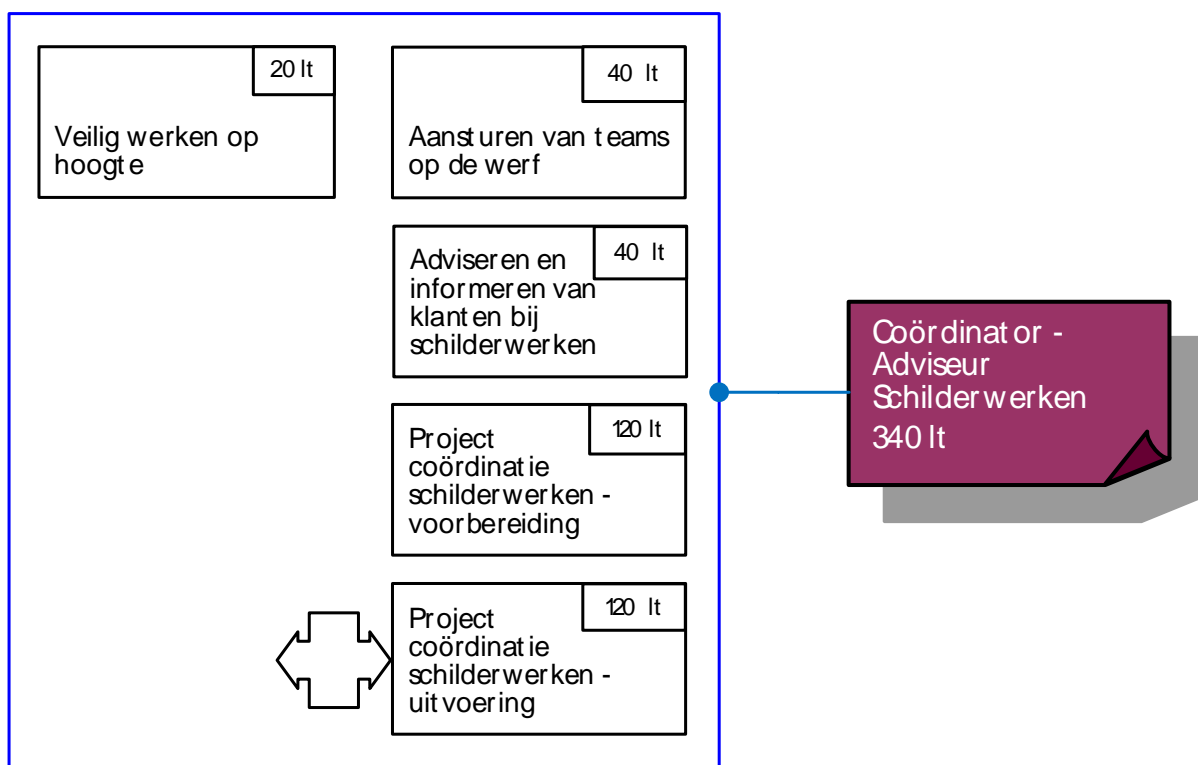
[Coördinator-adviseur Schilderwerken](#) [2023]

BK-0342-2

MODULAIR TRAJECT

De opleiding "Coördinator-Adviseur Schilderwerken" bestaat uit 5 modules:

- Veilig werken op hoogte	20 Lt	M AB	C300
- Aansturen van teams op de werf	40 Lt	M AB	C318
- Adviseren en informeren van klanten bij schilderwerken	40 Lt	M AB	319
- Project coördinatie schilderwerken - voorbereiding	120 Lt	M AB	320
- Project coördinatie schilderwerken - uitvoering	120 Lt	M AB	321



CERTIFICERING

Elke module wordt bekrachtigd met een deelcertificaat.

Deze opleiding leidt tot het certificaat Coördinator-Adviseur Schilderwerken en een bewijs van beroepskwalificatie van niveau 5 van Coördinator-Adviseur Schilderwerken.

OPLEIDINGSDUUR

De opleiding omvat in totaal **340** lestijden.

DUAAL LEREN

De opleiding Coördinator-Adviseur Schilderwerken kan duaal georganiseerd worden, vanaf 1 februari 2025, conform de bepalingen van het decreet van 23 maart 2022 tot regeling van bepaalde aspecten van duale opleidingen in het volwassenenonderwijs. In dat geval omvat de werkplekcomponent minstens 50% van het totaal aantal lestijden van de opleiding op de reële werkplek.

In het kader van de werkplekcomponent moet er voorafgaandelijk een gezondheidsbeoordeling plaatsvinden indien de welzijnswetgeving dit vereist.

DIPLOMA SO

Het certificaat leidt in combinatie met het certificaat Aanvullende Algemene Vorming tot het diploma secundair onderwijs.

ATTESTEN EN VOORWAARDEN

BIJKOMENDE ATTESTEN

Voor het uitoefenen van bepaalde werkzaamheden en/of in bepaalde contexten kunnen bepaalde attesten en/of certificaten nodig of wenselijk zijn:

- VCA-attest
- Werken op hoogte zoals bepaald in KB van 31 augustus 2005 betreffende het gebruik van arbeidsmiddelen voor tijdelijke werkzaamheden op hoogte.
- Algemeen geldende toelatingsvoorwaarden van het decreet van 15 juni 2007 betreffende het volwassenenonderwijs.
[Decreet volwassenenonderwijs](#)

[SPECIFIEKE] TOELATINGS- VOORWAARDEN

INSTAPVEREISTEN

GEEN PIJLEN TUSSEN MODULES

INSTAPVEREISTEN VOOR DE MODULE



De cursist is niet gebonden aan een verplichte volgorde relatie in het traject en moet niet beschikken over een deelcertificaat (deelcertificaten) om aan de module te participeren.

Voor de module 'Project coördinatie schilderwerken - uitvoering ' beschikt de cursist minstens over volgende deelcertificaten of vrijstellingen voor de modules uit de opleiding Schilder-Decorateur:

- Voorbereidende werken - ondergrond
- Basis schilderen
- Basis behangwerken
- Basis vloerbekleding
- En minstens 1 van volgende deelcertificaten:
 - o Manueel schilderen
 - o Decoratieschilderen
 - o Behangen
 - o Vloerbekleding

of voldoet de cursist aan één van de overige toelatingsvoorwaarden voor sequentieel geordende modules van het decreet van 15 juni 2007 betreffende het volwassenenonderwijs.

Modules

MODULE VEILIG WERKEN OP HOOGTE

SITUERING

In deze module leert de cursist veilig werken op hoogte. Men leert correct gebruik te maken van ladders, hoogwerker, rolsteiger en gewone steigers/stelling.

De nodige beschermingsmiddelen worden hierbij gebruikt.

De competenties en kennis komen geïntegreerd aan bod in de module. De module wordt als geheel geëvalueerd.

NR	COMPETENTIES	TE INTEGREREN KENNIS
5	<p><i>Werkt op hoogte en bouwt rolsteigers op</i></p> <ul style="list-style-type: none">– Gebruikt ladders volgens de veiligheidsregels als toegangsmiddel– Gebruikt (rol)steigers en hoogwerkers volgens de instructies en de veiligheidsregels– Bouwt rolsteigers op en af volgens de voorschriften– Gebruikt beschermingsmiddelen (PBM's en CBM's) aangepast aan de werkomstandigheden	<ul style="list-style-type: none">– Kennis van de maatregelen ter preventie van het vallen van personen en voorwerpen van een (rol)steiger en hoogwerker– Kennis van de opbouw van rolsteigers– Kennis van de voorschriften voor het veilig werken op hoogte– Kennis van de voorwaarden om een (rol)steiger en hoogwerker te betreden– Kennis van persoonlijke en collectieve beschermingsmiddelen

MODULE AANSTUREN VAN TEAMS OP DE WERF

SITUERING

In deze module leert de cursist een ploeg aan te sturen, te motiveren en te coachen. Bijzondere aandacht gaat hierbij naar communicatietechnieken en teamwerk.

De competenties en kennis komen geïntegreerd aan bod in de module. De module wordt als geheel geëvalueerd.

NR	COMPETENTIES	TE INTEGREREN KENNIS
1	<p><i>Werkt in teamverband</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Communiceert gepast en efficiënt – Wisselt informatie uit met collega's en verantwoordelijken – Overlegt over de voorbereiding en uitvoering van de opdracht – Rapporteert aan klanten en verantwoordelijke – Werkt efficiënt samen met alle betrokkenen – Past zich flexibel aan – Volgt aanwijzingen van verantwoordelijken op 	<ul style="list-style-type: none"> – Kennis van communicatietechnieken – Kennis van vakterminologie
2	<p><i>Werkt met oog voor veiligheid, milieu, kwaliteit en welzijn</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Herkent en signaleert gevaarlijke situaties, neemt gepaste maatregelen bij ongelukken en meldt ongevallen en incidenten volgens interne procedures – Herkent, voorkomt en beschermt tegen specifieke risico's – Maakt onderscheid tussen gevaarlijk en niet gevaarlijke producten en afvalstoffen – Vraagt om informatie ingeval van twijfel over afvalstoffen – Sorteert afval volgens de richtlijnen – Respecteert de regels rond energieprestaties van gebouwen – Herkent asbesthoudende producten en reageert passend – Houdt zich aan de regels voor traceerbaarheid van producten – Past de voorschriften met betrekking tot netheid en hygiëne toe – Werkt ergonomisch – Gebruikt persoonlijke en collectieve beschermingsmiddelen – Ziet er op toe dat veiligheids- en milieuvoorschriften worden gerespecteerd – Beperkt stofemissie – Gebruikt (stof)afzuigapparatuur – Evalueert zijn eigen werkzaamheden kwalitatief en kwantitatief, en stuurt desnoods bij – Meldt problemen aan de verantwoordelijke 	<ul style="list-style-type: none"> – Basiskennis van algemene principes EPB – Kennis van elektrisch-, pneumatisch- en handgereedschap – Kennis veiligheids-, gezondheids-, hygiëne-, milieu- en welzijnsvoorschriften – Kennis van specifieke risico's van gevaarlijke en schadelijke stoffen, elektriciteit, lawaai, trillingen, brand, explosies, ... – Kennis van voorschriften rond afval en gevaarlijke producten (o.a. asbest, ...) – Kennis van ergonomische hef- en tiltechnieken – Kennis van persoonlijke en collectieve beschermingsmiddelen – Kennis van (veiligheids)pictogrammen – Kennis van technische voorschriften en aanbevelingen in functie van de eigen werkzaamheden – Kennis van controle- en meetmethoden en -instrumenten – Kennis van kwaliteitsnormen, waarden en tolerantienormen
5	<p><i>Werkt op hoogte en bouwt rolsteigers op en controleert correct gebruik</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Respecteert de steigerklasse en doet een visuele controle van een rolsteiger voor ingebruikname – Herkent en signaleert gebreken van vaste steigers en rolsteigers aan de "bevoegde persoon gebruik" – Geeft instructies over en bewaakt het correct gebruik van ladders, rolsteigers en hoogtewerkers 	<ul style="list-style-type: none"> – Kennis van regelgevingen, normen en veiligheidsvoorschriften omtrent ladders – Kennis van voorwaarden voor gebruik van ladders – Grondige kennis van de voorschriften voor het veilig werken op hoogte

6	<p><i>Stuurt de teams op de afwerkingswerf aan</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Verdeelt de taken in functie van de competenties en vaardigheden van de aangewezen ploegleden voor de voorbereidings-, toepassings- en afwerkingsfase – Legt de werkprocedures uit – Zorgt voor de correcte toepassing van de overeengekomen arbeidsprocedures – Betrekt de leden van de ploeg bij het zoeken naar oplossingen – Stimuleert de teamgeest en zin voor samenwerking bij de arbeiders – Begeleidt de ploeg bij de toepassing van moeilijke en/of ongekende technieken – Begeleidt teamleden bij het detecteren en vervullen van opleidings- en ontwikkelingsbehoeften 	<ul style="list-style-type: none"> – Kennis van planningsmethodes – Kennis van de procedures voor het tijdsbeheer van het bedrijf – Kennis van communicatietechnieken bij het aansturen van een team – Kennis van technieken voor het leiden van een team (motivatie- en coachingstechnieken) – Kennis van basisprincipes van teamwerk (conflictbeheersing, groepsdynamiek, onderhandelen,...) – Kennis van opleidingsmogelijkheden (o.a. Constructiv...)
---	---	---

MODULE ADVISEREN EN INFORMEREN VAN KLANTEN BIJ SCHILDERWERKEN

SITUERING

In deze module leert de cursist stijl- en trendadvies geven aan klanten. Men leert communiceren in de rol als contactpersoon voor de klant over de werkzaamheden en mogelijke technische problemen.

De competenties en kennis komen geïntegreerd aan bod in de module. De module wordt als geheel geëvalueerd.

NR	COMPETENTIES	TE INTEGREREN KENNIS
2	<p><i>Werkt met oog voor veiligheid, milieu, kwaliteit en welzijn</i></p> <ul style="list-style-type: none">– Herkent en signaleert gevaarlijke situaties, neemt gepaste maatregelen bij ongelukken en meldt ongevallen en incidenten volgens interne procedures– Herkent, voorkomt en beschermt tegen specifieke risico's– Vraagt om informatie ingeval van twijfel over afvalstoffen– Respecteert de regels rond energieprestaties van gebouwen– Herkent asbesthoudende producten en reageert passend– Ziet er op toe dat veiligheids- en milieuvoorschriften worden gerespecteerd– Meldt problemen aan de verantwoordelijke	<ul style="list-style-type: none">– Basiskennis van algemene principes EPB– Kennis veiligheids-, gezondheids-, hygiëne-, milieu- en welzijnsvoorschriften– Kennis van specifieke risico's van gevaarlijke en schadelijke stoffen, elektriciteit, lawaai, trillingen, brand, explosies, ...– Kennis van voorschriften rond afval en gevaarlijke producten (o.a. asbest, ...)– Kennis van technische voorschriften en aanbevelingen in functie van de eigen werkzaamheden– Kennis van kwaliteitsnormen, waarden en tolerantienormen
12	<p><i>Adviseert en informeert de klanten</i></p> <ul style="list-style-type: none">– Informeert en communiceert over de werkzaamheden (duur, hinder, ...)– Beheert de klachten– Adviseert de klant op esthetisch vlak (kleuradvies, trendadvies,...)– Adviseert de klant op technisch vlak (vochtproblematiek, ...)	<ul style="list-style-type: none">– Kennis van communicatietechnieken– Kennis van kleurenanalyse– Kennis van stijlen (tijdperken, stromingen ...) en huidige tendensen (kleuren ...)– Kennis van digitale presentatiemiddelen– Kennis van kleurharmonie, stijl en trendadvies– Kennis van technische problemen en mogelijke oplossingen (vochtproblematiek, ...)

MODULE PROJECT COÖRDINATIE SCHILDERWERKEN - VOORBEREIDING

SITUERING

In deze module leert de cursist het project voorafgaandelijk bestuderen. Het bestek van de architect of de offerte van de onderneming bepaalt welke behandelingen uitgevoerd moeten worden op welke oppervlakken.

De cursist evalueert bij het begin van de werkzaamheden de toestand van de ondergrond, zodat men kan oordelen of de voorgeschreven behandeling van toepassing is.

Men bepaalt de types behandelingen in functie van de verschillende ondergronden die behandeld moeten worden.

Op basis van zijn gedetailleerde analyse van de taken die uitgevoerd moeten worden, zal de cursist de verdeling van de werklust kunnen beoordelen en een dagplanning kunnen opstellen, zodat de overeengekomen planning in acht genomen wordt.

De competenties en kennis komen geïntegreerd aan bod in de module. De module wordt als geheel geëvalueerd.

NR	COMPETENTIES	TE INTEGREREN KENNIS
7	<p><i>Analyseert voorafgaand een afwerkingswerf</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Bepaalt de aard van de te behandelen ondergrond – Analyseert de oppervlaktetoestand van de te behandelen ondergronden: vochtigheidsgraad, alkaliteit, poedervorming, cohesie, zuurgehalte, ... – Controleert fouten in de vlakheid op de vloeren, wanden en plafonds – Analyseert de voorschriften van het werfdossier – Spoort de overeenkomsten en de verschillen van de oppervlakken met de plannen en werkschetsen op – Bewaakt de verenigbaarheid van de voorgeschreven behandelingen met de oppervlaktetoestand 	<ul style="list-style-type: none"> – Kennis van verbanden tussen de aard van de ondergrond en de behandeling ervan – Kennis van verf-, decoratie- en wandtechnieken: handmatig schilderwerk, pistoolschilderen, wandbekledingen, vloerbekledingen, thermische isolatie ... – Kennis van oplossingen voor de vocht- en isolatie problemen bij verf, muurbekleding, vloerbekleding en decoratiewerk – Kennis van toleranties: normen en voorschriften (TV's, STS, NBN, ...) – Kennis van pathologie van gebouwen: begrip van de fysische en chemische fenomenen van gebouwen – Kennis van werkdocumenten, schema's, tekeningen en plannen
8	<p><i>Bereidt een afwerkingswerf voor</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Bepaalt de werkwijzen voor de voorbereidende behandelingen, de toepassing van verven en de plaatsing van soepele wand- en vloerbekledingen – Bepaalt de tint in functie van de gewenste afwerkingskleur – Keurt de materialen en producten goed op basis van de beschrijvingen en specificaties – Voorziet een bescherming van de niet-behandelde zones – Bepaalt de invloed van de weersomstandigheden op de werkzaamheden – Bereidt de bestellingen voor – Leest en begrijpt plannen, werktekeningen of werkopdrachten om te bepalen welke oppervlakken welke bekleding krijgen – Meet op de bouwplaats op, of berekent op plan de nodige hoeveelheden materiaal voor een bepaald werk – Gebruikt BIM (Building Information Modeling) om informatie te delen met het bouwteam 	<ul style="list-style-type: none"> – Kennis van decoratieve technieken – Kennis van kleurentheorie – Kennis van de invloed van de aard van de ondergrond op de behandeling en de verfwerken – Kennis van werkdocumenten, schema's, tekeningen en plannen – Kennis van planlezen: schaal, berekening van de oppervlakte, ... – Kennis van een meetstaat, bestek, de drie uitvoeringsklassen – Kennis van materialen en producten (samenstelling en toepassing) – Kennis van de mengverhoudingen – Kennis van kostprijsbeheer en –raming – Kennis van de toepassingen van BIM

9	<p><i>Organiseert de werflogistiek voor decoratieve schilderwerken</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Gebruikt relevante software(systemen) voor stockbeheer – Stemt de hoeveelheid te bestellen producten af op de planning en de verwerkingsnelheden – Verwerkt de gegevens van het verbruik van het materiaal 	<ul style="list-style-type: none"> – Kennis van werkdocumenten, schema's, tekeningen en plannen – Kennis van materialen en producten (samenstelling en toepassing) – Kennis van kostprijsbeheer en –raming – Kennis van administratieve softwarepakketten – Kennis van voorraadbeheer en de vigerende wetgeving
10	<p><i>Organiseert een afwerkingswerf</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Stelt de chronologie van de werkzaamheden op in functie van de overeengekomen prioriteiten, de tijd, de middelen en de andere werkzaamheden die moeten plaatsvinden of die bezig zijn op de werf – Schat de duur van bepaalde werkzaamheden in (voorbereiding, toepassing en plaatsing) – Verdeelt de werkposten in functie van de beschikbaarheden en competenties – Coördineert de fases van de werkzaamheden met andere beroepstakken – Past de planning aan bij onvoorziene omstandigheden 	<ul style="list-style-type: none"> – Kennis van werkdocumenten, schema's, tekeningen en plannen – Kennis van materialen en producten (samenstelling en toepassing) – Kennis van de arbeidsorganisatie in functie van een dagplanning – Kennis van de chronologie van de activiteiten, werkmethode, logische opeenvolging van de taken – Kennis van algemene planningsprincipes, planningshulpmiddelen en uurramingen

SITUERING

In deze module leert de cursist in zijn coördinerende rol de werken of een gedeelte ervan aan te sturen. Men leert de installatie van de werf en de levering en oplevering van toestellen en materialen superviseren.

De cursist leert ook samenwerken en overleggen met de verschillende actoren van de bouw, met wie men technische adviezen uitwisselt.

In zijn leidinggevende rol leert de cursist de arbeiders duidelijke voorschriften geven over hoe ze de werkzaamheden moeten uitvoeren, gesteund door zijn technische vakbeheersing. De cursist leert de ploeg(en) waarvoor men verantwoordelijk is begeleiden en werkt met hen samen om tot een verzorgde uitvoering te komen.

De cursist ontwikkelt in deze module een goede organisatorische visie op de werf.

De competenties en kennis komen geïntegreerd aan bod in de module. De module wordt als geheel geëvalueerd.

NR	COMPETENTIES	TE INTEGREREN KENNIS
1	<p><i>Werkt in teamverband</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Communiceert gepast en efficiënt – Wisselt informatie uit met collega's en verantwoordelijken – Overlegt over de voorbereiding en uitvoering van de opdracht – Rapporteert aan klanten en verantwoordelijke – Werkt efficiënt samen met alle betrokkenen – Past zich flexibel aan – Volgt aanwijzingen van verantwoordelijken op 	<ul style="list-style-type: none"> – Kennis van communicatietechnieken – Kennis van vakterminologie
2	<p><i>Werkt met oog voor veiligheid, milieu, kwaliteit en welzijn</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Herkent en signaleert gevaarlijke situaties, neemt gepaste maatregelen bij ongelukken en meldt ongevallen en incidenten volgens interne procedures – Herkent, voorkomt en beschermt tegen specifieke risico's – Maakt onderscheid tussen gevaarlijk en niet gevaarlijke producten en afvalstoffen – Vraagt om informatie ingeval van twijfel over afvalstoffen – Sorteert afval volgens de richtlijnen – Respecteert de regels rond energieprestaties van gebouwen – Herkent asbesthoudende producten en reageert passend – Houdt zich aan de regels voor traceerbaarheid van producten – Past de voorschriften met betrekking tot netheid en hygiëne toe – Werkt ergonomisch – Gebruikt persoonlijke en collectieve beschermingsmiddelen – Ziet er op toe dat veiligheids- en milieuvoorschriften worden gerespecteerd – Beperkt stofemissie – Gebruikt (stof)afzuigapparatuur – Evalueert zijn eigen werkzaamheden kwalitatief en kwantitatief, en stuurt desnoods bij – Meldt problemen aan de verantwoordelijke 	<ul style="list-style-type: none"> – Basiskennis van algemene principes EPB – Kennis van elektrisch-, pneumatisch- en handgereedschap – Kennis veiligheids-, gezondheids-, hygiëne-, milieu- en welzijnsvoorschriften – Kennis van specifieke risico's van gevaarlijke en schadelijke stoffen, elektriciteit, lawaai, trillingen, brand, explosies, ... – Kennis van voorschriften rond afval en gevaarlijke producten (o.a. asbest, ...) – Kennis van ergonomische hef- en tiltechnieken – Kennis van persoonlijke en collectieve beschermingsmiddelen – Kennis van (veiligheids)pictogrammen – Kennis van technische voorschriften en aanbevelingen in functie van de eigen werkzaamheden – Kennis van controle- en meetmethoden en -instrumenten – Kennis van kwaliteitsnormen, waarden en tolerantienormen
3	<p><i>Gebruikt stromen duurzaam en beperkt geluidshinder</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Gebruikt water voor taken en schoonmaak efficiënt – Gebruikt machines en gereedschappen efficiënt 	<ul style="list-style-type: none"> – Kennis van een geoptimaliseerd verbruik en recuperatie van water, materialen en energie

	<ul style="list-style-type: none"> – Beperkt het lawaai: implementeert preventie maatregelen voor omgeving 	
4	<p><i>Waarborgt de veiligheid van de werknemers</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Waakt erover dat de taken uitgevoerd worden door werknemers die een goede opleiding en goede instructies hebben gekregen – Vestigt de aandacht van de medewerkers op de veiligheidsregels als de situatie dat vereist – Treedt op wanneer een werknemer de veiligheidsregels niet in acht neemt – Identificeert de gevaren en analyseert de risico's – Controleert de producten met gevaarlijke eigenschappen, de staat van de arbeidsmiddelen en de staat van de CMPs en PBM's – Neemt maatregelen als er gevaarlijke situaties opduiken – Communiceert met de veiligheidscoördinator – Doet de veiligheidsadministratie in functie van de preventie en gebeurlijke ongevallen 	<ul style="list-style-type: none"> – Basiskennis van EHBO – Kennis van veiligheids-, gezondheids-, hygiëne-, milieu- en welzijnsvoorschriften – Kennis van specifieke risico's van gevaarlijke en schadelijke stoffen, elektriciteit, lawaai, trillingen, brand, explosies, ... – Kennis van voorschriften rond afval en gevaarlijke producten (o.a. asbest, ...) – Kennis van ergonomische hef- en tiltechnieken – Kennis van persoonlijke en collectieve beschermingsmiddelen – Kennis van (veiligheids)pictogrammen – Kennis van de interne procedures om incidenten, ongevallen of gevaarlijke situaties te melden – Kennis van methodes om veilig werken te stimuleren
6	<p><i>Stuurt de teams op de afwerkingswerf aan</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Verdeelt de taken in functie van de competenties en vaardigheden van de aangewezen ploegleden voor de voorbereidings-, toepassings- en afwerkingsfase – Legt de werkprocedures uit – Bepaalt de uitvoeringsklasse in relatie tot de staat van de ondergrond en het gewenste afwerkingsniveau. – Zorgt voor de correcte toepassing van de overeengekomen arbeidsprocedures – Betrekt de leden van de ploeg bij het zoeken naar oplossingen – Stimuleert de teamgeest en zin voor samenwerking bij de arbeiders – Begeleidt de ploeg bij de toepassing van moeilijke en/of ongekende technieken – Begeleidt teamleden bij het detecteren en vervullen van opleidings- en ontwikkelingsbehoeften 	<ul style="list-style-type: none"> – Kennis van planningsmethodes – Kennis van de procedures voor het tijdsbeheer van het bedrijf – Kennis van communicatietechnieken bij het aansturen van een team – Kennis van technieken voor het leiden van een team (motivatie- en coachingstechnieken) – Kennis van basisprincipes van teamwerk (conflictbeheersing, groepsdynamiek, onderhandelen, ...) – Kennis van opleidingsmogelijkheden (o.a. Constructiv ...)
10	<p><i>Organiseert een afwerkingswerf</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Verdeelt de werkposten in functie van de beschikbaarheden en competenties – Coördineert de fases van de werkzaamheden met andere beroepstakken – Past de planning aan bij onvoorziene omstandigheden 	<ul style="list-style-type: none"> – Kennis van werkdocumenten, schema's, tekeningen en plannen – Kennis van materialen en producten (samenstelling en toepassing) – Kennis van de arbeidsorganisatie in functie van een dagplanning – Kennis van de chronologie van de activiteiten, werkmethode, logische opeenvolging van de taken – Kennis van algemene planningsprincipes, planningshulpmiddelen en uurramingen
11	<p><i>Volgt de afwerkingswerf op</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> – Kennis van kwaliteitsnormen, waarden en tolerantienormen

	<ul style="list-style-type: none"> – Controleert de overeenstemming van de uitvoering van de ondergronden en de toepassingen – Neemt afmetingen op, controleert die en geeft die door aan de administratie – Controleert de overeenstemming van de kleurtinten – Past de uitvoering van het werk aan op basis van zowel de vereiste uitvoeringsklasse als de gewenste werksnelheid. – Neemt corrigerende maatregelen bij materiële tekortkomingen of uitvoeringsgebreken – Zoekt oplossingen voor de vastgestelde problemen – Neemt deel aan de werfvergaderingen, de technische overlegvergaderingen, ... – Meldt de technische problemen – Volgt de vooruitgang op en vult het dagboek der werken in 	<ul style="list-style-type: none"> – Kennis van vergadertechnieken – Kennis van de uitvoeringsfases van een afwerkingswerf – Kennis van het dagboek der werken en de prestatiestaten
13	<p><i>Voert schilder-, vloerbedekking – en decoratiewerken uit</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Analyseert de ondergrond en bepaalt de behandeling in functie van de toepassing (verf, behang, ...) – Saneert de schimmelproblemen in woningen – Bereidt de verf, te beschilderen of te decoreren oppervlakken voor – Voert manuele schilderwerken uit – Voert met een verfpistool schilderwerken uit – Voert imitaties en decoratief schilderwerk met effecten uit – Voert gewapend, structuur- of veelkleurig schilderwerk uit – Onderhoudt en reinigt het materiaal met de geschikte middelen – Behandelt metalen en houten oppervlakten met brandwerende producten – Brengt wandbekledingen, ornamenten en sierlijsten aan – Selecteert en plaatst raamdecoratie – Selecteert en plaatst vloerbekleding – Recycleert gebruikte verven, verdunners, verharders, versnellers en verpakkingen en ander afval volgens de voorschriften 	<ul style="list-style-type: none"> – Kennis van verbanden tussen de aard van de ondergrond en de behandeling ervan – Kennis van verf-, decoratie- en wandtechnieken: handmatig schilderwerk, pistoolschilderen, wandbekledingen, vloerbekledingen, thermische isolatie ... – Kennis van oplossingen voor de vocht- en isolatie problemen bij verf, muurbekleding, vloerbekleding en decoratiewerk – Kennis van decoratieve technieken – Kennis van kleurentheorie – Kennis van de invloed van de aard van de ondergrond op de behandeling en de verfwerken – Kennis van samenstelling, mengverhouding, samenvoegingen en comptabiliteit van verfproducten – Kennis van kleuranalyse – Kennis van stijlen (tijdperken, stromingen ...) en huidige tendensen (kleuren ...) – Kennis van gebruikte verdunners, verharders, versnellers en reinigingsmiddelen – Kennis van berekeningsmethoden van hoeveelheden en verhoudingen, oppervlakten en inhouden – Kennis van fysische en chemische verschijnselen i.v.m. gebouwen (porositeit, capillariteit, condensatie, salpeter, verzeping, alkaliteitsgraad, carbonisatie, chloride-indringing, corrosie, uitzetting en inkrimping van materialen, vorming van schimmels, mossen en houtziekten) – Kennis van plaatsing en bevestigingsmethodes voor water-, lucht- en dampschermen

		<ul style="list-style-type: none">– Kennis van plaatsings- en uitvoeringstechnieken voor raamdecoratie– Grondige kennis over de gebruikte verf-, muurbekledings- en vloerbekledingsproducten
--	--	---

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van de regelgeving over de indeling van studiegebieden in opleidingen van het secundair volwassenenonderwijs, de studiebekrachtiging, de organisatie van het opleidingsaanbod en de modulaire structuur van het secundair volwassenenonderwijs voor de studiegebieden afwerking bouw, ambachtelijke accessoires, auto, grafische technieken, land- en tuinbouw, mechanica-elektriciteit en toerisme.

Brussel, ... (datum)

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Matthias DIEPENDAELE

De Vlaamse minister van Onderwijs, Justitie en Werk,

Zuhail DEMIR