



Cursus

In-house Control Medewerker

Vakbekwaamheid Kwaliteitsmetingen

Inleiding

De kwaliteit, duurzaamheid en levensduur van objecten is sterk afhankelijk van de kwaliteit van de conservering. Vanuit de verplichtingen die voortkomen uit het kwaliteitslabels Qualanod (QND), Qualicoat (QCT) en Qualisteelcoat (QSC), moet elke medewerker die testen uitvoert, geschoold zijn voor deze taak. Een applicateur zal bij een audit van zijn productieproces een register moeten kunnen overleggen waaruit blijkt wie de test heeft gedaan en of degene daarvoor gekwalificeerd was. Goed opgeleide medewerkers met kennis van zaken die beschikken over de juiste vaardigheden is een must om de kwaliteitsmetingen op de juiste wijze uit te voeren.

Voor wie bestemd?

In eerste instantie is deze cursus ontworpen om aan de eisen die aan kwaliteitsmedewerkers van de Qual.ION-kwaliteitslabels worden gesteld te voldoen. Ook voor kwaliteitscontroleurs van niet-labelhouders is deze cursus een prima gelegenheid om de vaardigheden te verbeteren.

De cursus is dus bedoeld voor alle medewerkers die kwaliteitsmetingen uitvoeren (uitvoerenden) en voor de medewerkers die deze werkzaamheden direct op de werkvloer aansturen.

Doelstelling

Het doel is het vakmanschap van medewerkers te verhogen, waarmee op een objectieve, gecontroleerde en onafhankelijke wijze het vakmanschap kan worden aangetoond.

Subsidiemogelijkheid

Voor de cursus kunt u subsidie aanvragen bij Stichting OOM. Meer informatie over de voorwaarden en de aanvraagprocedure: www.oom.nl.

Niveau:	MBO
Totaal aantal lessen (excl. examen):	2
Theorielessen:	1
Praktijklessen:	1
Duur van een les:	3 uur
Deelnamekosten:	€ 495,- (leden)
	€ 570,- (niet-leden)
Examen:	€ 270,-

Wat houdt de cursus in?

De onderstaande onderwerpen worden in de cursus behandeld:

- In-house control proces
- In-house control eindproduct
- Uitvoeren van de onderstaande testen

Test naam	QND	QCT	QSC
Straalruwheid (Comperator, stylus en replica tape)			X
Dauwpuntsmeting			X
Dust tape test			X
pH meting	X	X	X
Badsterktemeting (Titratie)	X	X	X
Geleidbaarheidsmeting	X	X	X
Temperatuurmeting (bad)	X	X	
Conversielaagmeting		X	X
Ovenmetingen		T	T
Afdrachttest	X	X	X
Dye-spot test	T		
Laagdiktemeting	X	X	X
Buigproef		X	
Boor en zaagproef		T	
Hechtingstest (ruitjesproef)		X	
Slagvastheidstest (Cupping- of Erichsen test)		X	
Elasticiteitsproef (kogelvalproef)			X
Natte hechtingstest		T	
Glansmeting	(X)	X	X
Uithardingstest (polymerisation test)		(T)	(T)

X = theorie en praktijk, T = theoretische behandeling, () = optioneel

- Vastleggen resultaten in register/logboek/computer (tracebility)

Wat is het resultaat?

Tijdens de cursus leert de cursist het doel en de juiste uitvoering van hierboven genoemde kwaliteitsmetingen, welke voor het kwaliteitslabel van belang zijn.

De cursus wordt afgesloten met een theorie- en praktijkexamen wat leidt tot persoonscertificering conform **ISO 17024** voor het gekozen kwaliteitslabel. Het persoonscertificaat wordt afgegeven voor de duur van **vijf jaar**. Hiermee is het vakmanschap van medewerkers gecontroleerde en kan op onafhankelijke wijze het vakmanschap worden aangetoond.

Meer informatie?

Kijk op onze website www.vereniging-ion.nl. Hier kunt u uw medewerker en/of uzelf direct inschrijven voor de cursus(sen) van uw keuze. Ook vindt u hier uitgebreide informatie over de inhoud van de cursus.

Wilt u graag de cursus bij u op het bedrijf laten plaatsvinden? Neem dan even telefonisch contact met ons op. Dan zullen wij samen met u naar de mogelijkheden kijken.

Vereniging ION is een onafhankelijke brancheorganisatie, die tegemoet komt aan de groeiende vraag naar vakgerichte praktijkcursussen. Op dit moment verzorgt Vereniging ION klassikale en bedrijfsinterne cursussen door heel Nederland eventueel volledig op maat gemaakt.

Vereniging ION

Einsteinbaan 1
3439 NJ Nieuwegein

Postbus 2600
3430 GA Nieuwegein

T 030 - 630 03 90

F 030 - 630 03 89

W www.vereniging-ion.nl

E info@vereniging-ion.nl