



Färg- och ytbehandlingskurs

hos Teknos Technology Center Tranemo

Kursen riktar sig till personer som arbetar praktiskt med ytbehandling eller personal som behöver processförståelse inom korrosionsskydd eller dekorativ målning. Kursen kan anpassas efter önskemål och utbildning kan även utföras lokalt hos er.

Miljö och hälsa

Härdplastutbildning enligt nya regler som träder i kraft den 1 juni 2015. Färgers påverkan på miljö och personligt skydd. VOC och energiberäkning.

Korrosionslära

Teoretiska kunskaper i korrosionslära och grundläggande förståelse om konstruktion med hänsyn till korrosionshastigheter i olika miljöer.

Förbehandling

Metoder och processer för att skapa ett bra underlag för målning där färgskiktet får god vidhäftning och ger korrosionsskydd.

Färgkunskap

Grundläggande kunskaper i färgers sammansättning och egenskaper, val av färgtyper med hänseende till funktion och livslängd, tillverkning av färg, spädning och viskositetsmätning.

Appliceringsteknik

Påföringsmetoder, val av sprututrustning, färdigställande av färg för sprutning, praktisk provsprutning, våtfilmsmätning, inställning och felsökning av sprututrustning.

Torkmetoder

Genomgång av olika torkmetoder med praktiska laborationer.

Målningssystem

Kännedom om industrins olika målningstandarder.

Kvalitet och provmetoder

Praktiska laborationer för att säkerställa att kvalitet och målningstandard har uppnåtts. Visning och demonstration av Teknos Technology Centers provutrustning.

Produktinformation och transporter

Hur läser man produkt- och säkerhetsdatablad för färgprodukter. Information om regler för farligt gods.

Ekonomi

Vad kostar det att måla och kan billig färg vara dyr? Genomgång av beräkningsexempel för industriell målning.

Utbildningstillfällen/Bokning/Kurskostnad

Kontakta Claes Nord tel 070-365 01 24 för mer information eller följ oss på Facebook där kommande aktiviteter meddelas.



Efter genomgången kurs erhålls ett "körkort" i industriell ytbehandling



Provningsresurser

hos Teknos Technology Center Tranemo

Behöver ni hjälp med att utvärdera era produkters korrosionskyddsegenskaper eller ytbehandlings prestanda? Tag hjälp av Teknos laboratorium!

Vi har möjlighet att testa med flera olika metoder bland annat provar vi korrosion med ACT enligt Volvo och Scantias standarder STD 423-0014/STD4319.

Vi kan också hjälpa till med andra typer av laborietester eller fältprovningar på Bohus-Malmön.

Teknos Laboratorium är också ackrediterade för fältprovningar och flera typer av avläsningsmetoder.



Korrosionprovning:

Volvo STD 423-0014

Scania STD 4319

ISO 9227 (saltdimma)

ISO 12944-6

ISO 11474

Tjänster:

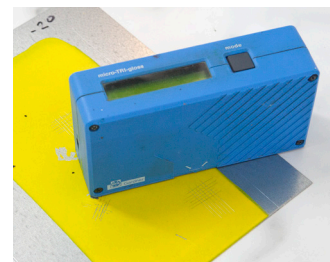
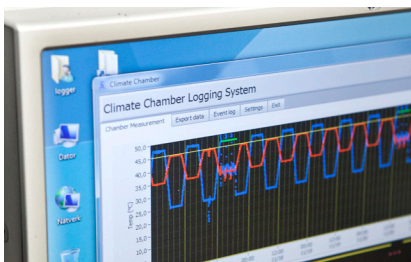
Tilläggsprovning och dragprov i fält

Utryckning av tekniker

Provningsintyg enligt BSK07

Ytbehandlingskonsult i fält

Framtagning av kalibrerade och spårbara kulörlikare



Kontakta Teknos för mer information eller offert.
Jenny Johansson, 0325-61 95 83.

Koncernen Teknos

Teknos är en av Europas ledande leverantörer av industrifärg samt är även en betydande aktör inom färg för konsument och yrkesmåleri.

Teknos har produktionsenheter i sju länder, Finland, Sverige, Danmark, Tyskland, Polen, Ryssland och Kina. Teknos har försäljningsbolag i 15 länder och exporterar till ytterligare 20 länder via ett utvecklat nät av agenter och handelspartners.

Teknos grundades 1948 och är ett av Finlands största familjeägda företag.



Box 211, 514 24 Tranemo



Limnaredsv. 2, 514 32 Tranemo
Industrig. 7, 711 72 Vedeväg
Tegelbruksv. 20, 891 55 Arnäsavall



+46 325 61 95 00 vxl



+46 325 772 32 (order)



info@teknos.se
kundtjanst@teknos.se (order)



www.teknos.com



www.facebook.com/teknosindustri



www.teknos.com