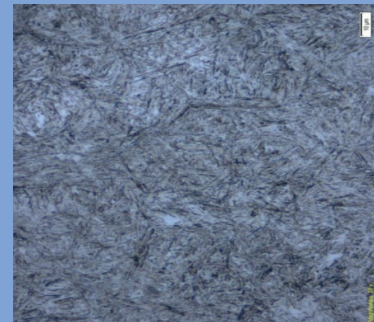
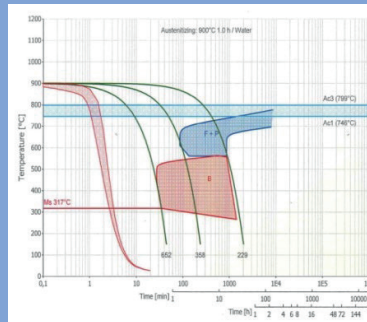


VWT – Cursus Warmtebehandeling van Metalen 2022



Deze 3 daagse cursus, die door experts wordt gegeven, geeft een verhelderende uiteenzetting over het warmtebehandelen van metalen, waarbij zowel theorie als voorbeelden uit de praktijk aan de orde komen. T.o.v. voorgaande cursussen is deze met twee hoofdstukken uitgebreid. Nieuw zijn het hoofdstuk over de warmtebehandelingen van Non – Ferro's. Het tweede nieuwe hoofdstuk zal gaan over de ovenapparatuur welke gebruikt wordt voor het uitvoeren van de warmtebehandelingen. De cursist kan zichzelf toetsen m.b.t. de opgedane kennis dit doormiddel van vragen welke in of na het hoofdstuk worden gesteld. De cursus is gericht op alle personen welke in hun bedrijf te maken hebben met warmtebehandelingen: Ontwerpers, Werkvoorbereiders, Uitvoerders, Inkoopers, Kwaliteits-medewerkers en Toeleveranciers.

De cursus wordt gegeven door de Vereniging van Warmtebehandelingstechniek, aangesloten bij de Bond voor Materialenkennis.



VWT – Cursus Warmtebehandeling van Metalen 2022



De cursus start op dinsdag 22 november 2022

Cursusplaats: Conferentie centrum 't Veerhuis. Nijemonde 4, 3434 AZ Nieuwegein

Cursusduur is 3 dagen: 8.00 – tot ca. 17.30 uur

Registratie 8.00-8.30 uur. Les 8.30-12:30 uur, Pauze 12.30-13.30 uur met koffie/frisdrank en broodjes, Les 13.30-17:30 uur.

Dinsdag 22 nov 2022:

Structuur en eigenschappen van metalen (Ing. R. De Vries - FNsteel BV)

Materiaalgroep staal - gietijzer, gloeibehandelingen (Ing. R. De Vries - FNsteel BV)

Ovens en randapparatuur. (Ing. E. van Loon)

Woensdag 23 november 2022

Harden door afschrikken - Veredelen (Ing. K. Beghyn - Sirris (B))

Warmtebehandelingen van belangrijke non-ferro materiaalgroepen (Ir. B. Vandewiele – BVDW Consultancy vof (B))

Thermisch randharderen (Ing. F. van Dartel)

Carboneren - carbonitreren (Ir. B. Vandewiele – BVDW Consultancy vof (B))

Donderdag 24 november 2022

Nitreren - nitrocarboneren (Ir. B. Vandewiele – BVDW Consultancy vof (B))

Oorzaken van maat- en vormveranderingen (Ir. R. Furnée)

Oorzaken van productschade en lage levensduur (Ing. H. Veltrop - Hans Veltrop Consultancy)

Na het volledig afronden van deze cursus zal er een getuigschrift worden afgegeven.

Cursusgeld: € 850 - excl. BTW voor leden van de VWT.
€ 975 - excl. BTW voor leden van de BvM.
€ 1175 - excl. BTW voor niet leden.

Bij aanmelding als nieuw lid van de BvM/VWT voor een periode van minimaal 3 jaar betaalt u het gereduceerde tarief.
Max. 40 personen, selectie op volgorde van inschrijving.

Aanmeldingen: VWT

Postbus 359, 5600 AJ Eindhoven <https://vwt-online.eu/>

Tel: +31 40 2969911

k.vanbakel@mikrocentrum.nl



VWT – Cursus Warmtebehandeling van Metalen 2022

