

lijmacademie

EUROPEAN ADHESIVE SPECIALIST
EWF/NIL 662
REFRESHER
5 & 6 juli 2022

DIPLOMA

WERKERVARING




**REFRESHER
UPDATE
VERBREIDING
VERDIEPING**

ONTWIKKELING



Voor meer informatie: www.lijmacademie.eu

Opleidingspartner van:
 **Fraunhofer**
IFAM

EAS Refresher 5 & 6 juli 2022

Sinds begin 2011 zijn er zo'n 170 (Nederlandstalige) personen opgeleid tot het niveau European Adhesive Specialist (EWF 662 EAS). Het diploma is weliswaar geldig voor het leven, maar binnen de meeste kwaliteitssystemen is het wenselijk dat men aantoonbaar de kennis op niveau houdt. Deze tweedaagse EAS Refresher is daarvoor bedoeld, maar staat natuurlijk ook open voor andere belangstellenden.



*Eerste EAS Refresher in Nederland
Lijmacademie, Rijen 1&2 juni 2016*

Programma EAS Refresher dag 1

Dag 1 – Dinsdag 5 juli 2022 - aanvang 09:00 uur

Refresher sessie 1:

- Update over Lijmacademie – door Arnold Knottnerus
- Elastische lijmverbindingen – door Arnold Knottnerus
 - Lijmsoorten, onderlinge vergelijking
 - Ontwerp en sterkteberekening
 - Testmethodes

Dag 1 – 12:00 / 12:30 verzorgde lunch

Refresher sessie 2:

- Anaerobe lijmen – door Ron Nefs
 - Practicum anaerobe lijm
- Hardheidsmetingen van uitgeharde 2C epoxy – door Jeroen van Kasteren
 - Sample preparation voor hardheidsmetingen
- Temperatuurmetingen tijdens uitharding van de lijm met behulp van thermokoppels

Dag 1 – Indien mogelijk. Borrel en Diner vanaf 18:00 uur bij Hotel Van der Valk

 Voor meer informatie: www.lijmacademie.eu

Opleidingspartner van:
 **Fraunhofer**
IFAM

Programma EAS Refresher dag 2

Dag 2 – Woensdag 6 juli 2022 - aanvang 09:00 uur

Refresher sessie 3:

- High speed mixers – door Jeroen van Kasteren
- Inmengen van glass beads in 2C epoxies
 - Demonstratie high speed mixing
- Hardheidsmetingen aan geprepareerde proefstukken
- Testen van de anaerobe proefstukken – door Ron Nefs

Refresher sessie 4 (onderbroken door verzorgde lunch 12:00 / 12:30):

- Groepsdiscussie rond lijm-technische uitdagingen uit de praktijk, zelf ingebracht door de deelnemers – door Arnold Knottnerus, Ron Nefs en Jeroen van Kasteren
- Elk onderwerp wordt als volgt behandeld:
 - Introductie door de degene die het onderwerp heeft ingebracht
 - Analyse van het onderwerp door de gespreksleider
 - Discussie/brainstormsessie met de deelnemers
 - Afrondende samenvatting door de gespreksleider

Dagafsluiting om 15:00 uur.


Ieder die zich aanmeldt voor de EAS Refresher kan één of meerdere lijm-technische uitdagingen inbrengen. Bij voorkeur het feitelijk product meenemen en/of foto's om op de beamer te tonen. Bereid u zich er in ieder geval op voor om duidelijke uitleg te geven.

Deelname informatie

Tijdsduur	Twee aaneengesloten dagen
Deelnamekosten	Euro 850, inclusief prints van de presentaties, lunch- en dinerkosten en hotelovernachting. Exclusief reiskosten en BTW
Uitvoeringsdata	<u>EAS Refresher 2022</u> Dinsdag 5 en woensdag 6 juli 2022
Locatie	Lijmacademie Training Centre B.V., Gilze-Rijen

Het aantal deelnemers bedraagt maximaal 16. Practica worden uitgevoerd in groepen van maximaal 8 deelnemers. Dit in verband met de geldende corona maatregelen van dit moment.

 Voor meer informatie: www.lijmacademie.eu

Opleidingspartner van:
 **Fraunhofer**
IFAM

Aanmelden

Stuur uw e-mailbericht naar info@lijmacademie.eu of Tineke@lijmacademie.eu vóór:

→ 15-06-2022

Meer informatie

Deze EAS Refreshers worden gegeven door Lijmacademie Training Centre B.V., gecertificeerd door het Nederlands Instituut voor Lastechniek (NIL) als EWF Approved Training Body (ATB) voor de opleidingen European Adhesive Bonder (515 EAB), European Adhesive Specialist (662 EAS) en European Adhesive Engineer (662 EAE).

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:
Arnold Knottnerus of Tineke Hoeijmakers via:

Lijmacademie Training Centre B.V.
Ericssonstraat 2
5121 ML Rijen
Nederland

E-mail: info@lijmacademie.eu

Telefoon: +31 85 303 1227



*Entree van het opleidingscentrum
Lijmacademie Training Centre in gebouw Gate 2,
Ericssonstraat 2, 5121 ML Rijen*



 Voor meer informatie: www.lijmacademie.eu

Opleidingspartner van:
 **Fraunhofer**
IFAM