

Call for papers

14, 15 en 16 mei 2024

Antwerp Expo

Jan van Rijswijcklaan 191
2020 Antwerpen

Tijdens Welding Week | Advanced Manufacturing

Lastechnologie en innovatie

Sessie 1 - Praktisch en Toepassingsgericht - 14/05

Het doel van deze sessie is om praktische en toepassingsgerichte onderwerpen zoals nieuwe of innovatieve lasprocessen, lasautomatisatie, robotisering, ... aan bod te laten komen. Kortom, alle onderwerpen waar je op korte termijn als lascoördinator mee geconfronteerd kan worden of oplossingen die reeds in de praktijk kunnen toegepast worden.

Lastechnologische ontwikkelingen en onderzoeken

Sessie 2 - Academisch - 15/05

Het doel van deze sessie is om meer fundamentele onderzoeken zoals resultaten van onderzoeksprojecten, artificiële intelligentie, simulatie en modelleren, materiaalkundige onderzoek, ... te belichten. Kortom alle onderwerpen die op (middel)lange termijn interessant kunnen zijn voor de laswereld.

Laseisen/kwaliteit: Normen – Schade/corrosie en NDT

Sessie 3 - 16/05

Deze sessie is besteed aan laseisen en (nieuwe) normen, maar ook naar de implementatie ervan om tot kwaliteitsvolle producten te komen zowel voor, tijdens en na het lassen. Hierin is NDT een belangrijke schakel met steeds nieuwe innovatie en geavanceerdere technieken. Desondanks loopt het soms eens fout met de nodige schade of corrosie: wat kunnen we hieruit leren? Kortom, elk onderwerp dat het kwaliteitsaspect belicht, komt in aanmerking.



BIL | NIL
Lassymposium
2024

Indienen

Uw voorstel voor een themapresentatie ontvangen wij graag vóór 29 februari 2024.

Stuur hiertoe een titel en een samenvatting van maximaal 200 woorden per e-mail naar lassympodium@bil-ibs.be.

Vermeld hierbij ook de naam en juiste titelatuur van degene die de presentatie zal houden. Presentaties bij voorkeur in het Nederlands, eventueel in het Engels.

Selectie

De selectie van de te presenteren papers wordt verricht door het Scientific Committee van het BIL, in samenspraak met het NIL. Nadere details over de duur van de effectieve presentatie en andere vereisten ontvangt u onmiddellijk na de acceptatie van de ingediende voorstellen.

In principe kunt u rekenen op een spreektijd van ca. 30 minuten, inclusief discussie. Als spreker bent u gedurende het lassympodium onze gast en betaalt u geen deelnamekosten.

Een organisatie van:



Belgisch Instituut voor Lastechniek
Technologiepark-Zwijnaarde 48,
9052 Zwijnaarde (BE)
info@bil-ibs.be — www.bil-ibs.be

In samenwerking met:



EASYFAIRS
Visit the future