

SPECIAL EDITION MES 2023

OCAS & ENDURES	159	Eindhoven B.V.	18
Packo Surface Treatment	57	Adruu BV	128
Straaltechniek International BV	95	Almaplast N.V.	28
Surface Treatment Nederland B.V.	158	CZL Tilburg B.V.	6
Symex	97	De Bruyn NV	136
The Sherwin-Williams Company		Euromat - Air N.V.	83
SAS INVER FRANCE SAS	54	EUROTHERM BENELUX	93
VOM	103	Hegge Toelevering NV	168
www.proterium.eu	13	Holland Mineraal B.V.	65
ZINQ	156	IPecunia Patents / EP&C	129



Meten is weten

AGFA-LABS	127
Elcometer BV	126
ESTEE Coating Solutions BVBA	176
HaTwee BVBA	155
Helmut Fischer Meettechniek B.V.	50
INNPLATE GALVANOTECHNISCH LABORATORIUM	1
LABOMAT	49
METALogic	87
Nouryon	141
Shimadzu Benelux B.V.	67
Simis	52
Symex	97



Zorgeloos uitbesteden

Aalberts Surface Technologies

Eindhoven B.V.	18
Adruu BV	128
Almaplast N.V.	28
CZL Tilburg B.V.	6
De Bruyn NV	136
Euromat - Air N.V.	83
EUROTHERM BENELUX	93
Hegge Toelevering NV	168
Holland Mineraal B.V.	65
IPecunia Patents / EP&C	129
Mac Industrial	58
ME-Metals & Technologies B.V.	4
Packo Surface Treatment	57
Rösler Benelux B.V.	70
Van Gils Group	60

MOOI CONGRES-PROGRAMMA

Het MES2023 congresprogramma is de perfecte gelegenheid om uw kennis aan te scherpen, niet alleen op technisch niveau, maar ook op het gebied van duurzaamheid. Het congres van dit jaar bestaat uit 12 lezingen en talrijke Tech Talks die door de deelnemers worden georganiseerd.

PRAKTISCHE INFO

Openingsuren :

15 juni 2023
9h00-18h00

Locatie :

NH Eindhoven Conference Centre & hotel Koningshof
Locht 117
5504 RM The Netherlands
T. +31 40 253 7475

Bezoekersregistratie :

Toegang is gratis maar registratie is verplicht. Gebruik deze link of QR code:
www.mes.vom.be



Congresprogramma :

Deelname aan het conferentieprogramma is gratis. U hoeft zich niet vooraf in te schrijven. U kan per voordracht van zaal wisselen. Een gedetailleerd overzicht vindt u op de website.

Alle info & nieuwsfeiten:

www.mes.vom.be

Visitez à l'événement du Benelux MES 2023

A quelques jours de l'ouverture du MES 2023 - Materials+Eurofinish+Surface, les organisateurs sont heureux de vous présenter les participants, le programme de conférences et toutes les opportunités de réseautage que l'événement propose. Cette journée aura lieu le 15 juin au NH Koningshof à Veldhoven (NL).

La durabilité n'est plus un choix : la pénurie des matières premières mais aussi la transition climatique et énergétique rendent indispensable l'investissement dans des matériaux et des techniques de surface durables. Pour aider l'industrie à progresser et lui donner un aperçu des solutions et opportunités possibles, Mikrocentrum, ION et la VOM organisent pour la deu-

xième fois l'événement de partage de connaissances et de réseautage MES 2023.

MES 2023 met en relation les entreprises manufacturières, les fournisseurs, les centres de recherche et les autorités afin de promouvoir les croisements entre les secteurs et de réaliser des collaborations dans la chaîne de valeur.

RÉPONDRE AUX THÈMES D'ACTUALITÉ

L'événement de mise en réseau MES 2023 s'articule autour de 6 thèmes principaux :

- Mesurer, c'est savoir
- Gestion de l'énergie et de l'environnement

- Durée de vie et qualité
- Matériaux et revêtements du futur
- Externaliser sans contraintes
- Fabrication efficace et responsable

Les visiteurs pourront approfondir ces thèmes en participant à un programme varié de conférences et rencontreront plus de 80 participants.

MATÉRIAUX DURABLES ET TECHNOLOGIE DE SURFACE : LES PARTICIPANTS ET LEUR EXPERTISE (DD. 23/05/2023)

6/15/23	ROOM 1	ROOM 2	ROOM 3
09.00-09.30			
9.45-10.15	<p>Meiten is weten Spreker: Mario Bosman, Director Programs, Materials Innovation Institute (M2I) Onderwerp: The power of materials modelling and simulation</p>	<p>Materialen en coatings van de toekomst Spreker: Alexander LUTZ, Post-doctoral researcher VUB-SURF Onderwerp: Gerecycleerde aluminium profielen - Kunnen wij de kwaliteit van het product verzekeren?</p>	<p>Tech Talk Mavcom Chemie Spreker: Mérend Lotz, Hoofd Laboratorium Onderwerp: Hoe verbeter je de kwaliteit van je productieproces?</p>
10.30-11.00	<p>Meiten is weten Spreker: Timothy van Caelenbergh, Fluvet. Onderwerp: Preventing Corrosion Under Insulation with Fiber Optic Sensing Technology.</p>	<p>Materialen en coatings van de toekomst Spreker: Reynier Innocente REVILLA CASTILLO, VUB-SURF Onderwerp: Surface Treatment of Additive Manufactured Metals: New Questions, New Challenges, New Surfaces!</p>	<p>Tech Talk Estee Coating Solutions Spreker: Tim Florioone, Director Onderwerp: How energy savings and data analysis go hand in hand</p>
11.15-11.45	BREAK		
12.00-12.30	<p>Energie- en milieumanagement Spreker: Laurens Wersels, Global Marketing Manager EnviroTECH, MacDermid Enviro Solutions Onderwerp: Ideas for sustainable (re)use of materials in the electroplating industry</p>	<p>Efficiënt en verantwoord produceren Spreker: Emile Dierckx, CEO Boko Onderwerp: Automatisatie van een coating proces: voor- en nadelen van een 6-axelige robot.</p>	<p>Tech Talk Chemetal Spreker: Stefan Steinhardt, Technical Commercial Advisor Onderwerp: VIANF: Een nieuwe en innovatieve technologie voor corrosiebescherming</p>
12.30-14.00	<p>Energie- en milieumanagement Spreker: Jean-Luc Maton, Product Manager Coldic Onderwerp: Gebruik van ionenwisselaars voor het verwijderen van PFAS en andere contaminanten in bodemsanering.</p>	<p>Efficiënt en verantwoord produceren Spreker: Ing. L. (Lennard) van Gorp, Chemical engineer SEEF B.V. Onderwerp: Het kwantificeren van droom-6 zonder matrix storingen</p>	<p>Tech Talk Novatech International Spreker: Lie Verhejen, Product Development Chemist Onderwerp: Hybride MAS polymere technologie voor weleisende verbindingen</p>
14.00-14.30	LUNCH		
14.45-15.15	<p>Levensduur en kwaliteit Spreker: Marcel van Wonderen, Master Engineer Process Equipment & Materials Development KLM Engineering & Maintenance Onderwerp: MRO (Maintenance, Repair & Overhaul) of Gasturbines. Techniques & Innovative Developments.</p>	<p>Zorgeloos uitbesteden Spreker: Roy Verdruyn, Omwerven Onderwerp: Personeel is wel te vinden</p>	<p>Tech Talk</p>
15.30-16.00	<p>Levensduur en kwaliteit Spreker: Naimi Noui-Hejmes, Research Scientist Endures & Assort de Cleene, Research Engineer CGAS Onderwerp: Soil corrosion: lab- and field testing to protect your structure in advance</p>	<p>Zorgeloos uitbesteden Spreker: Peter Stolk, Interim Manager Het DENHuis Onderwerp: Belang van de Safety Culture Leader bij selectie van onderaannemers</p>	<p>Tech Talk</p>
16.00-17.00	<p>Tech Talk The Protech Group Spreker: Dir. Bernard de Ruille, R&D Manager Onderwerp: Duurzaamheid zit in ons poeder</p>	<p>Tech Talk EP Power Grit</p>	<p>Tech Talk</p>
17.00-18.00	RECEPTION & NETWORKING		

Tous les participants se sont positionnés dans les six thèmes pour proposer des solutions. Découvrez-les !

Fabrication efficace et responsable

AVA Luchttechniek B.V.	90
Botko	3
De Bruyn NV	136
De Ploeg Techniek B.V.	100
EP Power Grit	55
Galvano Hengelo	132
GLASBEEK Surface Treatment Systems	163
GARMAT	129
HangOn B.V.	139
Inplasco BVBA	161
IST BENELUX BV	134
JÜRGEN EMPTMEYER GmbH	48
Kluthe Benelux BV	137
Krantz GmbH	23
Novatio	53
Railtechniek van Herwijnen B.V.	122
RobPainting	146
Rösler Benelux B.V.	70
Sensorfact	82
Straaltechniek International BV	95

Gestion de l'énergie et de l'environnement

AD Chemicals	180
AVA Luchttechniek B.V.	90
Belmeko	84
Caldic Benelux	94
Emotech B.V.	149
ESTEE Coating Solutions BVBA	176
GARMAT	129
GLASBEEK Surface Treatment Systems	163
HangOn B.V.	139
Haug Chemie GmbH	99
Hogeschool Utrecht	12
Indufinish	142
IST BENELUX BV	134
Krantz GmbH	23
Pyrox bv	62
Sensorfact	82
The Protech Group	133
WSB Finishing Equipment B.V.	10
ZINQ	156



Durée de vie et qualité

Aalberts Surface Technologies	17
AD Chemicals	180
Belmeko	84
Botko	3
Chromin BV	59
CZL Tilburg B.V.	6
Duthoo NV	138
Elcometer BV	126
Emotech B.V.	149
Farbo	47
Galvano Hengelo	132
HaTwee BVBA	155
Haug Chemie GmbH	99
Hogeschool Utrecht	12
HoniceL Nederland B.V.	89
Indufinish	142
Kluthe Benelux BV	137
Mavom Chemie	154
METALogic	87
Novatio	53
OCAS & ENDURES	159
Pyrox bv	62
RobPainting	146
Sirris	52
Surface Treatment Nederland B.V.	158
The Protech Group	133
The Sherwin-Williams Company	
SAS INVER FRANCE SAS	54
VOM	103
WSB Finishing Equipment B.V.	10
www.proterium.eu	13



Matériaux et revêtements du futur

Aalberts Surface Technologies	17
Eindhoven B.V.	18
AGFA-LABS	127
Almaplast N.V.	28
Caldic Benelux	94
Chemetall	131
Chromin BV	59
Duthoo NV	138
EP Power Grit	55
Euromat - Air N.V.	83
Holland Mineraal B.V.	65
HoniceL Nederland B.V.	89
INNPLATE GALVANOTECHNISCH	
LABORATORIUM	1
Inplasco BVBA	161
JÜRGEN EMPTMEYER GmbH	48
Kroonint Protective Coating B.V.	88
Mavom Chemie	154
ME-Metals & Technologies B.V.	4
Nouryon	141
OCAS & ENDURES	159

Packo Surface Treatment	57
Straaltechniek International BV	95
Surface Treatment Nederland B.V.	158
Symex	97
The Sherwin-Williams Company	
SAS INVER FRANCE SAS	54
VOM	103
www.proterium.eu	13
ZINQ	156



Mesurer, c'est savoir

AGFA-LABS	127
Elcometer BV	126
ESTEE Coating Solutions BVBA	176
HaTwee BVBA	155
Helmut Fischer Meettechniek B.V.	50
INNPLATE GALVANOTECHNISCH	
LABORATORIUM	1
LABOMAT	49
METALogic	87
Nouryon	141
Shimadzu Benelux B.V.	67
Sirris	52
Symex	97



Externaliser sans contraintes

Aalberts Surface Technologies	
Eindhoven B.V.	18
Adrui BV	128
Almaplast N.V.	28
CZL Tilburg B.V.	6
De Bruyn NV	136
Euromat - Air N.V.	83
EUROTHERM BENELUX	93
Hegge Toelevering NV	168
Holland Mineraal B.V.	65
IPecunia Patents / EP&C	129
Mac Industrial	58
ME-Metals & Technologies B.V.	4
Packo Surface Treatment	57
Rösler Benelux B.V.	70
Van Gils Group	60

VASTE PROGRAMME DE CONFÉRENCES

Le programme de conférences de la journée MES2023 est l'occasion idéale pour affiner vos connaissances, non seulement au niveau technique mais aussi en matière de durabilité. Le congrès de cette année se compose de 12 conférences et de nombreux Tech Talks organisés par les participants.

INFORMATIONS PRATIQUES

Heures d'ouverture :

15 juin 2023
9h00-18h00

Lieu et accessibilité :

NH Eindhoven Conference Centre & hotel Koningshof

Locht 117

5504 RM The Netherlands

T. +31 40 253 7475

Enregistrement de votre visite :

L'entrée est gratuite. L'inscription est requise à l'adresse suivante :

www.mes.vom.be/fr



Programme de conférence :

La participation au programme des conférences est gratuite.

Il n'est pas nécessaire de s'inscrire à l'avance. Vous pouvez changer de conférence et de salle pour chaque conférence. Vous trouverez un aperçu détaillé sur le site web.

Toutes informations :

www.mes.vom.be