

Een werkgroep, samengesteld uit VOM-leden heeft tot doel het vakgebied te verdedigen, het schrijven van (praktijk) richtlijnen, het organiseren van events, het volgen van nieuwe ontwikkelingen en het verankeren van kennis. Leden die constructief willen meedenken en kennis willen delen mogen toetreden tot een werkgroep. Neutraliteit en transparantie binnen de groep zijn belangrijk.



HERZIENING VAN DE “GIDS VOOR BESCHERMING VAN STAAL TEGEN CORROSIE”

Deze gids, **uitgegeven in mei 2012**, is een samenwerking van Infosteel, VOM vzw en ZinkInfo-Benelux en beschrijft coatingsystemen om staalconstructies te beschermen tegen corrosie, ongeacht of deze constructies zich binnen in gebouwen bevinden of dat ze aan de buitenlucht worden blootgesteld. Het doel van deze gids is om een leidraad te geven aan alle actoren in de bouw (opdrachtgevers, architecten, studiebureaus...) betrokken bij het ontwerp, de eigenlijke bouw, het onderhoud en de renovatie van staalconstructies. Er wordt een aantal oplossingen voor corrosiewerende bescherming aanbevolen, op basis van de corrosieklasse (C1 tot C5). Aangezien veel normen waarnaar verwezen wordt recentelijk herzien zijn, is een update van deze gids wenselijk. VOM-leden die interesse hebben om hieraan mee te werken melden zich bij Veerle Fincken (V.fincken@vom.be).



GELAKT ALUMINIUM, GEEN ZORGEN DANKZIJ UW GOEDE ZORGEN!

De werkgroep ALUMINIUM wil werken aan een update van een draft document dat aan de gebruikers van gelakt aluminium inzicht geeft in diverse kwaliteiten van alu lakwerk. De voorbereidingen zijn gestart in 2019 maar door de COVID-pandemie even op hold gezet. Dit document is informerend in het aankoopproces van gelakt aluminium. Dit document kan bijgevoegd worden in de Algemene Verkoopvoorwaarden van een lakbedrijf. De groep wil het document toetsen bij enkele belanghebbende partijen, zoals applicateurs, chemie- en poederleveranciers en herstellingsbedrijven. Zin om de werkgroep ALUMINIUM te versterken, neem contact met Ludo Appels (ludo.appels@compriu.eu) of Veerle Fincken (V.fincken@vom.be)



PROMOSURF EN A3TS: OPPERVLAKTEBEHANDELINGEN IN DE LUCHTVAART WINT AAN BELANG

De eerste studiedag van het jaar bij Safran Aero Boosters op 25 januari jongstleden was een groot succes. Deze dag stond in het teken van **industriële waterbeheer**. De sprekers brachten waardevolle inzichten en concrete casestudy's over dit cruciale onderwerp. De samenvatting van de presentaties leest u op de volgende pagina's van dit themanummer.

Op 8 februari kwamen de leden van Promosurf bijeen om **hun tweede studiedag** van het jaar voor te bereiden. Deze is gepland voor het tweede semester en zal het resultaat zijn van een **samenwerking met A3TS** (Association de Traitement Thermique et de Traitement de Surface en France). Deze dag zal gericht zijn op **oppervlaktebehandeling** in de **luchtvaartsector**, in lijn met het thema van het VOMInfo-magazine in de editie oktober.

We kijken ernaar uit om samen te werken met onze Franse collega's en onze kennis over de grenzen heen te delen. Dit initiatief zal bijdragen aan het versterken van de banden tussen onze verschillende industriële spelers.

Wilt u deelnemen aan de organisatie van deze Franstalige studiedag? Neem contact met ons op! Julie@vom.be



Een nieuw jaar betekent ook een nieuw programma met 6 events in het vooruitzicht voor de Young VOMers. Het jongeren netwerk trapt 2024 af in SnowWorld Antwerpen voor hun welkomstevent met als thema 'Boost your social media' met begeleiding van partner Medialife.

Als doel voor 2024 stelt Young VOM een groei in leden voorop, maar ook een kwalitatieve groei in hun events. Met feedback van de deelnemers, leert het netwerk hun events zo goed mogelijk te organiseren.

Eveneens vindt er een verschuiving plaats bij de initiatiefnemers. Na het vertrek van Jacob Merckx, die ons 3 jaar lang heeft gesteund, treedt Archibald Van der Elst (Lexiagio) toe bij de initiatiefnemers. Archibald zorgt samen met de groep dat de werking van Young VOM goed verloopt.

GROUPES DE TRAVAIL & COMMUNAUTÉ

Un groupe de travail formé de membres de la VOM vise à promouvoir la profession en élaborant des lignes directrices pratiques, en organisant des événements, en suivant les nouveaux développements et en consolidant les connaissances. Les membres intéressés par une réflexion constructive et le partage de leurs connaissances sont invités à rejoindre les groupes. La neutralité et la transparence au sein d'un groupe revêtent une importance capitale.



RÉVISION DU "GUIDE DE PROTECTION ANTICORROSION DE L'ACIER"

Ce guide, publié en mai 2012, est le fruit d'une collaboration entre Infosteel, la VOM et ZinkInfo-Benelux et décrit les systèmes de revêtement destinés à protéger les structures en acier contre la corrosion, que ces structures soient à l'intérieur des bâtiments ou exposées à l'extérieur. L'objectif est de guider tous les acteurs de la construction (maîtres d'ouvrage, architectes, bureaux d'études...) impliqués dans la conception, la construction proprement dite, l'entretien et la rénovation des structures en acier. Un certain nombre de solutions de protection contre la corrosion sont recommandées, en fonction de la classe de corrosion (C1 à C5).

De nombreuses normes référencées ayant été récemment révisées, une mise à jour de ce guide est souhaitable. Les membres de la VOM qui souhaitent y contribuer peuvent contacter Veerle Fincken (V.fincken@vom.be).



L'ALUMINIUM LAQUÉ : AUCUNE INQUIÉTUDE AVEC NOS PRÉCIEUX CONSEILS !

Le groupe de travail ALUMINIUM prévoit de mettre à jour un projet de document visant à fournir aux utilisateurs d'aluminium laqué une vue d'ensemble des différentes qualités de laquage de ce matériau. Les préparatifs ont débuté en 2019, mais ont été interrompus en raison de la pandémie de COVID-19. Ce document revêt une importance informative dans le processus d'achat d'aluminium peint et peut être annexé aux conditions générales de vente d'une entreprise spécialisée dans le laquage. Le groupe souhaite soumettre le document à des essais auprès de parties prenantes telles que les applicateurs, les fournisseurs de produits chimiques et de poudres, ainsi que les ateliers de réparation. Pour rejoindre le groupe de travail ALUMINIUM, veuillez contacter Ludo Appels (ludo.appels@compri.eu) ou Veerle Fincken (v.fincken@vom.be).



PROMOSURF ET L'A3TS : UNE ENVOLÉE DES TRAITEMENTS DE SURFACE DANS L'AÉRONAUTIQUE

La première journée d'étude de l'année 2024 organisée par Promosurf a été un franc succès. Tenue chez Safran Aero Boosters le 25 janvier dernier, cette journée a mis l'accent sur la **gestion des eaux industrielles**. Les conférenciers ont apporté des éclairages précieux et des études de cas concrets sur ce sujet crucial pour nos industries. Les résumés des interventions sont disponibles dans les prochaines pages de ce numéro thématique. À la suite de cette journée enrichissante, les membres de Promosurf se sont réunis le 8 février pour préparer leur **seconde journée d'étude** de l'année. Celle-ci est programmée pour le deuxième semestre et résultera d'une **collaboration avec l'A3TS** (Association de traitement thermique et de **traitement de surface** en France). Cette journée sera axée sur le traitement de surface dans le **secteur de l'aéronautique**, en lien avec la thématique du VOMInfo magazine que nous vous proposons pour l'édition d'octobre. Nous sommes impatients de collaborer avec nos collègues en France et de partager nos connaissances au-delà des frontières. Cette initiative promet d'être riche en échanges et en découvertes, et nous sommes convaincus qu'elle contribuera à renforcer les liens entre nos différents acteurs industriels.

Vous souhaitez participer à l'organisation de cette journée d'étude ? Contactez-nous ! Julie@vom.be



Une nouvelle année signifie également un nouveau programme avec six événements pour les Young VOMers. Le réseau des jeunes démarre l'année 2024 au SnowWorld d'Anvers pour son événement de bienvenue sur le thème " Boost your social media " avec l'aide de son partenaire Medialife.

Pour 2024, Young VOM s'est fixé comme objectif d'augmenter le nombre de ses membres, mais aussi d'améliorer la qualité de ses événements. Grâce au retour d'information des participants, le réseau apprendra à organiser ses événements de la meilleure façon possible.

De même, des changements sont en cours parmi les initiateurs. Après le départ de Jacob Merckx, qui nous a soutenus pendant trois ans, Archibald Van der Elst (Lexiago) a rejoint les initiateurs. Avec le groupe, Archibald veille au bon fonctionnement du réseau.