

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”

Op dinsdag 23 april om 13u30 organiseert de WG Zink een online vergadering met als doel een update voor te bereiden van de “Gids voor bescherming van staal tegen corrosie”, uitgegeven in mei 2012. Het doel van deze gids is om een leidraad te geven aan alle actoren in de bouw (opdrachtgevers, architecten, studie bureaus...) betrokken bij het ontwerp, de eigenlijke bouw, het onderhoud en de renovatie van staalconstructies. De meest geschikte en gebruikte systemen worden aanbevolen, op basis van de corrosie categorieën (C1 tot C5).

VOM-leden die interesse hebben om deel te nemen en hun ervaring te delen, melden zich bij Veerle Fincken (V.fincken@vom.be).



EEN STUDIEDAG WAARBIJ DE KENNISDELING DE GRENZEN OVERSTIJGT, GEORGANISEERD IN SAMENWERKING MET A3TS IN FRANKRIJK!

Promosurf bereidt zich voor op een tweede studiedag van het jaar in samenwerking met A3TS uit Frankrijk, die 19 september zal plaatsvinden bij Sonaca in Gosselies. De topics zullen onder meer Belgische en Franse onderzoeksprojecten omvatten, zoals WINGS, gericht op de ecologische en digitale transitie in de luchtvaartsector. Met een virtuele verspreiding van deelnemers uit beide landen belooft deze dag een unieke grensoverschrijdende uitwisseling en samenwerking te worden. We zetten innovatieve oppervlaktebehandelingstechnologieën in deze snel evoluerende sector in de schijnwerpers. Tot slot zal de dag worden afgesloten met bezoeken aan Sonaca in België of aan de faciliteiten van IRT Duppigheim in Frankrijk, een gerenommeerd onderzoekscentrum. De drijvende krachten achter deze dag zijn Céline Marlier (Sonaca), Aida Nasiri (Ionics), Driss Lahem (Materia Nova), Stefan Verreyken (Aim3lead) en Philippe Legros (Ocas). Als u wilt bijdragen met uw expertise, aarzel dan niet om contact op te nemen.

Contact : Julie@vom.be



GELAKT ALUMINIUM, GEEN ZORGEN DANKZIJ UW GOEDE ZORGEN!

De werkgroep ALUMINIUM heeft in 2013 een brochure “Kwaliteit is geen toeval: praktische gids voor een kwalitatieve poedercoating op aluminium” uitgegeven. Echter is er heel wat veranderd voor alu lakbedrijven. Vooreerst is er een stijgend gebruik van gerecycleerd aluminium. Dit vraagt extra aandacht in het coatingproces. Ook de uitdaging van de energiecrisis en de koolstofneutraal produceren vragen andere processturing. Vandaar de intentie om deze thema's ook te integreren in de nieuwe brochure. Om een branchebreed gedragen document aan te bieden, is het belangrijk om samen te werken met diverse alu lakbedrijven, aangevuld met enkele chemie- en poederleveranciers. Op 11 april zijn de eerste krijtlijnen uitgetekend om dit werk te starten. Zin om de werkgroep ALUMINIUM te versterken, neem contact met Ludo Appels (ludo.appels@compri.eu) of Veerle Fincken (V.fincken@vom.be)



YOUNG VOM BRACHT OP 19 MAART EEN BEZOEK BIJ APERAM GENK, WERELDSPELER IN ROESTVAST STAAL!

Plant Manager stelde de site van Genk voor: van de geschiedenis en de groei van het bedrijf, tot hun focus op duurzaamheid en automatisatie: kortom erg inspirerend voor de deelnemers.

Steff De Ranter (D.R. Products): “Een unieke ervaring: Aperam is een groot, industrieel bedrijf in België en om te zien hoe hier alles aan toe gaat is enorm interessant. Zeker de

automatisatie, top!”

Op 7 mei gaat het jongeren netwerk in gesprek met echte ondernemers op een laagdrempelige manier. Een kans voor de opkomende generatie om te leren van keien in het vak.

Ten slotte verwelkomt het netwerk enkele nieuwe deelnemers: Mathijs Verwulgen (Industrial Physics), Laurens Bours (Sherwin-Williams), Mikael Mol (Thermo-Clean) en Ismail Ouchen (Thermo-Clean).