

Promosurf publie son agenda 2022

i VOM-Promosurf
Marie-Dominique Van den Abbeele

En 2021, la situation sanitaire ne nous a pas permis d'organiser des séminaires en présentiel comme nous en avons l'habitude, mais PROMOSURF a néanmoins proposé plusieurs webinaires sur les thèmes suivants:

- Méthodes de contrôle des bains, la clé d'un traitement de surface de qualité constante
- Le plasma pour durcir les surfaces: technologies alternatives et prometteuses
- Comment préparer chimiquement un substrat métallique ?

Pour 2022, PROMOSURF organise une série de séminaires en présentiel, de webinaires et de formations destinés à approfondir vos connaissances dans différents domaines du traitement de surface.

SÉMINAIRES EN PRÉSENTIEL

- **8 février:** Matinée thématique «Les peintures de demain: vers le zéro émission de CO₂ et la digitalisation 4.0» suivie d'une visite au CRM à Liège
- **Mai:** Matinée thématique «BREF traitement de surface» suivie d'une visite chez CHIMIDEROUIL à Ghlin
- **Octobre:** Matinée thématique «Traitements de surface décoratifs» suivie d'une visite d'entreprise

WEBINAIRES

- **Janvier:** Webinaire VOM / A3TS: Traitements de surface pour l'aéronautique
- **Février:** Le laser comme outil de traitement de surface et transformation des métaux
- **Mars:** Traitement des effluents/régénération des bains
- **Avril:** Qualité de l'eau (rinçage)
- **Juin:** Maintenance préventive des équipements
- **Novembre:** Gestion de la sécurité
- **Décembre:** Adhérence - collage

FORMATIONS

- Traitement de surface (prétraitement, conversion, passivation) + démonstration sur site
- Gamme de traitement de surface anodisation + démonstration
- Sol-gel
- Corrosion
- Préparation de surface (cryo, torche, sablage) + démonstration sur site

Parmi ces différents thèmes, certains répondent immanquablement à vos besoins. Donc, à vos agendas !

Vous souhaitez collaborer à nos activités? Vous avez des suggestions? Ou simplement des questions?

Contactez sans hésiter Marie-Dominique Van den Abbeele via promosurf@vom.be

