



Vendredi 23 novembre 2018

Programme de la journée AFICTIC

- 8h45 – Café de bienvenue
- 9h15 – Discours du président
- 9h30 – Baromètre de la profession
- 9h45 – **Cleantan® process – Manfred RENNEN et Michael PROKEIN**
Cleantan® by Fraunhofer is a unique new tanning technology. It creates high-quality leather without producing chrome-contaminated wastewater. The Cleantan® process uses 70% less chemicals (40% less chrome tanning agent and 60% less sulphate) and is five times faster than conventional tanning processes. This is realized by using compressed carbon dioxide at 30 bar inside the tanning drum. According to Manfred RENNEN and Michael PROKEIN, Cleantan® saves costs as well as the environment. The return on investment is calculated with 2 years.
- 10h30 – Pause
- 10h45 – **Quelle posture idéale pour le manager de proximité ? – Isabelle MOREL, LSA Conseils**
A travers des extraits de vidéos et des échanges, Isabelle MOREL abordera plusieurs thématiques de base du management comme par exemple les valeurs, la vision, les objectifs, l'autonomie, la responsabilité, la reconnaissance, la motivation...
- 11h45 – Résultats du Baromètre suivis de la présentation de la promotion ITECH CUIR 2018-2019, et d'une présentation du lauréat du Prix AFICTIC 2018.
- 12h15 – Buffet
- 13h45 – **L'optimisation de la ligne de finissage – Philippe RIBAT, LARIUS**
Philippe RIBAT exposera différentes méthodes utiles afin d'optimiser les lignes de finissage. Il reprendra les principes de l'atomisation, la nécessité de réduire les COV et expliquera l'importance et la maîtrise nécessaire de nombreux paramètres.
- 14h30 - **Tanning with a Gallic extract in combination with a cationic ester for the production of high-performance leathers - Lorenzo TRIBUZIO, SILVATEAM (et Antoine COLOMBIER)**
A new metal free tanning system was developed by using a modified hybrid extract from Gall nuts and Tara (ECOTAN PAP) in combination with a cationic fatty ester (KEUSOL SP EQ). The levels of exhaustion of retanning agents, dyes and fatliquors obtained are very high as well as low COD and high biodegradability of the final effluent. By varying the retanning / fatliquoring all types of leathers can be obtained. The system works well both on bovine and small skins.
- 15h30 – Vos propositions pour la prochaine Commission Technique Cuir de l'AFICTIC.
- 16h00 – Fin de la Commission Technique et pot de l'amitié.