

BRUXELLES (MPE-Média) - "Un futur digital et bas carbone pour l'acier", tel est le thème du STEEL DAY qu'organise le 10 mai à Bruxelles Eurofer, l'association européenne des producteurs de ce métal, alors que 2017 s'est ouvert par d'importants travaux avec la Commission européenne sur le "paquet" économie circulaire et la réduction des émissions de CO2.



Le Steel day 2016 d'Eurofer (Ph SD Eurofer)

La question n'est pas nouvelle en soi mais son importance croit nettement au fil des ans : le Steel Day 2017 d'Eurofer doit réunir plusieurs centaines de professionnels de l'acier et des dirigeants des principaux groupes avec des acteurs européens de la réglementation et de l'industrie, pour avancer sur la construction d'un "futur digital, bas carbone pour l'acier", en regardant comment l'innovation numérique et technologique peut changer encore beaucoup de choses, tant dans la façon dont l'acier est et sera produit que dans les produits des aciéries eux-mêmes.

Interviendront notamment la Commissaire européenne en charge du Marché intérieur, de l'industrie Elzbieta Bienkowska, Jean Theo Ghenda, dirigeant de l'Institut de l'acier allemand VDeh, à propos des impacts de l'innovation sur le climat et sa protection.

Acier : Un futur digital et bas carbone promu par Eurofer

Écrit par administrateur didier
Mardi, 09 Mai 2017 11:57 -

Deux tables rondes sont également annoncées, la première à propos de l'utilisation du CO2 dans la production de l'acier et la seconde à propos de la numérisation de l'industrie sidérurgique 4.0

C.J.

Voir aussi sur

www.eurofer.eu