

SAVE THE DATE

Journée « Plastiques et sécurité incendie » le 8 novembre 2016 - Espace Hamelin, à Paris

Grâce à leurs multiples propriétés, les matériaux plastiques sont aujourd'hui très largement utilisés dans tous les domaines de la vie quotidienne. Dans certains d'entre eux, tout particulièrement la construction et le transport, qui représentent près de 30% des débouchés des plastiques, la sécurité au feu est une exigence essentielle. Problématique complexe car multi-factorielle, elle nécessite le développement d'une stratégie correspondant à la réalité de chaque secteur considéré. Ceci a conduit les autorités à mettre en place des réglementations adaptées.

La **SFIP** et **PlasticsEurope** vous proposent de mieux comprendre les exigences de chacun de ces secteurs, le comportement au feu réel des produits plastiques ainsi que les solutions techniques apportées par l'industrie.

Après une introduction sur les incendies en France et leurs effets sur les personnes, les spécificités des secteurs du bâtiment et des transports seront abordées. La question de l'amélioration de la performance face à l'incendie sera ensuite posée, avec des focus sur l'ignifugation des matériaux, la conception d'un produit et l'ingénierie de la sécurité incendie.

Parmi les experts qui interviendront, des représentants des pouvoirs publics (Direction Générale de la Sécurité Civile et de la Gestion des Risques, Direction Générale de l'Armement), des laboratoires d'essais (Laboratoire Central de la Préfecture de Police de Paris, Laboratoire National de métrologie et d'Essais, Efectis, CREPIM), de l'industrie (Alstom, Faurecia, Knauf, Schneider-Electric, associations professionnelles) et du monde universitaire (Université de Lille).

Contact : Chantal SOHM - SFIP
Tél. 01 46 53 10 74
chantal.sohm@sfip-plastic.org