
CONFÉRENCE DE LA PLASTURGIE

Objectif décarbonation : comment le plastique développe ses atouts

17/11/2022 - PARIS

Pourquoi participer à cet événement

- Se positionner comme un acteur incontournable de la décarbonation et de l'économie circulaire au sein de l'industrie et de la plasturgie
- Favoriser les échanges et créer des synergies entre donneurs d'ordres et acteurs de la plasturgie pour faire avancer la transition écologique
- Auto, cosmétiques, BTP, plasturgistes... Découvrir les meilleures stratégies et innovations en matière de plastiques

Journée animée par : la rédaction de **Plastiques & Caoutchoucs Magazine**

Pause

ALLOCATION D'OUVERTURE **Plastiques et décarbonation : comment combiner économie circulaire, biosourcing et transformation digitale**

TABLE RONDE **Quels challenges pour la mise en place d'une économie circulaire dans l'écosystème de la plasturgie**

- De l'Eco-conception au recyclage : comment repenser le cycle de vie de vos produits grâce à l'ACV
 - Algues, maïs, cannes à sucre... les meilleures alternatives au pétrosourcé et comment développer ces filières
 - Les clés pour impliquer l'ensemble de la chaîne de valeur dans ces changements
-

Keynote – Prix, quotas, pénuries... comment les nouveaux enjeux de décarbonation accélèrent la transition du marché

- Relocalisation, alternatives biosourcées, restructuration de votre supply chain... prévenir et remédier aux aléas conjoncturels économiques
 - Les meilleures stratégies pour gagner en résilience face aux crises des approvisionnements et climatique
-

Pause

Keynote - Quel potentiel des plastiques pour répondre aux enjeux de décarbonation du marché de l'automobile

- Allègement des véhicules, augmentation de l'autonomie, baisse des émissions... les challenges des constructeurs
 - Quels rôles des plastiques dans la mobilité électrique et la décarbonation du secteur automobile
 - Comment s'approvisionner en MPR qualitatif pour la conception de nouveaux véhicules
-

Keynote - Les grands axes de la décarbonation : quelle feuille de route adopter pour l'intégrer au cœur de votre stratégie comme moteur d'innovation productive

- Mesurer l'impact carbone de vos produits pour identifier vos champs d'action prioritaires
- Utiliser les énergies renouvelables pour une production des plastiques moins émettrice de CO2
- Comment moderniser vos sites et améliorer vos procédés de fabrication pour une productivité durable

Remise des trophées du Plasturgiste 2022

Déjeuner

Keynote – Comment trouver l'équilibre entre sécurité des patients et enjeux environnementaux dans le secteur de la santé

- Les pistes pour entamer la décarbonation du secteur médical sans baisser en niveau de protection sanitaire
- Quelles opportunités du recyclage chimique pour l'intégration de MPR pour les dispositifs médicaux

TABLE RONDE Transformation digitale et décarbonation : quels usages et bénéfices pour les plasturgistes

- Accélérer votre transformation digitale pour optimiser vos processus de fabrication
- Comment mettre en place une chaîne de valeur collaborative et digitalisée
- Maintenance prédictive, exploitation de la data, traçabilité de la chaîne de valeur... quels outils adopter
- Traçabilité accrue, production optimisée et durable, meilleur pilotage des ressources... quels gains concrets de performances environnementales pour la production durable de plastiques

Interview croisée – recyclage, réemploi, réutilisation des plastiques... la clé pour décarboner la filière emballage ?

- Repenser le juste emballage plastique tout en conservant leurs fonctionnalités et avantages
- Loi AGECC et climat, décret 3R... quels atouts des plastiques pour les packagings

Keynote - Comment gérer les plastiques en fin de vie

- Collecte, recyclage, réutilisation des plastiques : quelles implications des plasturgistes et utilisateurs
- Les leviers pour faire de la France la championne du recyclage chimique
- Informer et former, promouvoir l'économie circulaire au sein de la filière : mode d'emploi

Keynote - comment augmenter la part des MPR au sein de votre chaîne de production

- Adopter une approche globale et systémique pour intégrer l'ensemble des parties prenantes
- Quels outils pour assurer un approvisionnement suffisant et qualitatif
- Former et accompagner la filière à l'utilisation de ces matériaux

Keynote - Les bénéfices des plastiques dans le secteur du bâtiment

- Performance énergétique, légèreté des matériaux, allongement de la durée de vie... les défis environnementaux du secteur
- Quels moyens pour favoriser l'intégration des MPR dans les produits finis du BTP
- Comment réutiliser, recycler ou valoriser les plastiques des bâtiments en fin de vie

Allocution de clôture

Fin de journée

Avec la présence exceptionnelle de

Professionnel(s) du secteur

Qui participe à cet événement

- Plastique, industrie, aéronautique, automobile, construction, cosmétiques, emballages
-

Tarifs

- Tarif général : 790,00 €HT