

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**

Accueil des participants

ALLOCUTION 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 - recyclage, biosourcing, réemploi, réduction à la source...comment pallier les impacts des emballages plastiques sur l'environnement – focus sur le secteur cosmétique

- Légèreté, émissions de CO2, impacts sanitaires...Etat des lieux de l'usage et effets du plastique
- Quelles perspectives du recyclage chimique et des plastiques biosourcés
- Quelles stratégie pour réduction à la source et réemployer le plastique

Pause

KEYNOTE - Economie circulaire et Matériaux recyclés au Coeur de la stratégie du Groupe Renault

- Définir des objectifs de neutralité carbone sur l'ensemble du cycle de vie des véhicules
- Matériaux recyclés et biosourcés, reuse et retrofit...Quelle feuille de route de la décarbonation

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 - Diminuez votre empreinte carbone dès demain, en augmentant la qualité et la quantité de MPR intégrée

KEYNOTE - 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, meilleur pilotage des ressources... quels gains de performances pour la production durable de plastiques
-

KEYNOTE - L'augmentation des matières issues du recyclage mécanique dans les process industriels

- Les enjeux
 - Les opportunités du recyclage mécanique
 - Les solutions innovantes de recyclage et d'écoconception
-

TABLE RONDE - Comment gérer les plastiques en fin de vie

- Informer et former, promouvoir l'économie circulaire au sein de la filière : mode d'emploi
 - Réduction, collecte, recyclage, réutilisation des plastiques : quelles implications des plasturgistes et utilisateurs
 - Dans quelles conditions le recyclage chimique peut-il constituer une réponse opportune ?
-

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
-

Fin de journée

Avec la présence exceptionnelle de

- CLEMENT-GRANDCOURT François, Directeur général de la catégorie Briquets, BIC
- GEERTS Jean Thibault, Directeur Prospective, RSE et SI Groupe, LAITERIE DE SAINT DENIS DE L'HOTEL
- HERDT Charlotte, Global Sustainability Programme Manager for Specialty Polyamides, ARKEMA
- LIRAUT Gérard, Expert Leader « Polymères et procédés de transformation, Substances et Qualité de l'Air Habitable », RENAULT
- LUMBERS Stéphanie, Directrice Développement Durable, FEBEA
- VANOT Ronan, Directeur Général, A.D.I.VALOR

Qui participe à cet événement

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

Tarifs

- Tarif général : 790,00 €HT