

CONFÉRENCE PLASTURGIE

Post-covid, 4.0, économie circulaire : une industrie indispensable et responsable

19/11/2020 - LIVE ET REPLAY

Pourquoi participer à cet événement

- 6ème édition du rendez-vous annuel de la filière plasturgie et composites
- Crise sanitaire, économie circulaire, industrie 4.0 : une conférence au cœur de l'actualité
- Retours d'expérience d'entreprises ayant répondu à l'appel à la solidarité de la DGE
- Un moment de rencontre et d'échange entre 100 professionnels de la plasturgie

Avec la présence exceptionnelle de

- Professionnel(s) du secteur

Qui participe à cet événement

- Industries principales : secteurs emballages, aéronautique, automobile, pharmaceutique, énergétique, agroalimentaire, cosmétique, construction....
- Sociétés de Plasturgie : recycleurs, producteurs de matières premières et transformateurs

Tarifs

- Tarif prestataire de services 100% digital _____ 700,00 €HT

Accueil des participants

ALLOCUTION D'OUVERTURE La filière plasturgie à l'heure du Covid-19 : une nouvelle dynamique pour des matériaux tournés vers l'avenir

- Filière plasturgie : bilan en chiffres
- Santé et écologie : une nécessaire complémentarité
- Loi Économie circulaire, recyclage : un défi toujours d'actualité !

SOLIDARITÉ, ÉCONOMIE CIRCULAIRE, INNOVATION : LE PLASTIQUE FACE À LA CRISE SANITAIRE

TABLE RONDE L'économie circulaire à l'épreuve de la crise économique

L'impression 3D et la
plasturgie au service des
équipements de protection
individuelle : de la production
d'urgence à l'industrialisation)

Pause

RETOUR D'EXPERIENCE -
L'innovation au service de la
protection des surfaces

POINT BUSINESS –
L'Industrie automobile post-
Covid : accélérer la transition
vers l'électrique, le rôle
essentiel des polymères.

KEYNOTE – Vers une
industrie du plastique plus
performante et moins
polluante : comment bien
choisir la charge minérale de
ses produits ?

Remise des Trophées du Plasturgiste 2020

Déjeuner

**UNE TRANSFORMATION
NUMÉRIQUE ACCÉLÉRÉE**

INTERVIEW - Polymeris, ou la naissance d'un nouveau pôle de compétitivité pour accompagner les entreprises dans leur transition numérique et écologique

TABLE RONDE Tour d'horizon des enjeux de l'industrie 4.0 à l'aube 2021

- Automatisation, données, intelligence artificielle : les entreprises sont-elles prêtes à une véritable révolution digitale ?
- La digitalisation de l'ensemble de la chaîne de valeur est-elle possible, voire souhaitable ?
- Télétravail, télémaintenance, « téléproduction » : comment fonctionner à distance sans perdre en productivité
- Quelle collaboration humains/robots ?

PROSPECTIVE – Quels moyens humains pour mettre en œuvre un projet Industrie du Futur ?

- Formation et accompagnement à l'industrie du futur : où en est-on ?

AVIS D'EXPERT – La simulation numérique : une technique efficace, au retour sur investissement attractif

CLÔTURE – Et la cybersécurité dans tout ça ?

