

MATINÉE INDUSTRIE DURABLE 2023

Réinventer ses achats et adapter sa production pour un monde durable

29/06/2023 - À PARIS ET EN LIGNE

Pourquoi participer à cet événement

- Appréhendez les axes prioritaires de l'industrie pour atteindre les objectifs de neutralité carbone
- Profitez de retours d'expérience pour bâtir une filière d'approvisionnement en énergie et matériaux décarbonés au service de l'industrie
- Assistez à la matinée de conférence pour réseauter et rencontrer des CEO, Directeurs Industrie Durable, Directeurs des Opérations et Directeurs Innovation
- Vivez en direct la remise des trophées Industrie Durable édition 2023

Matinée animée par : La rédaction de L'USINE NOUVELLE

Comment l'entreprise se transforme par ses engagements RSE

■

Les entreprises à l'épreuve de la régulation climat : obligations, risques et opportunités

- Des obligations de reporting de plus en plus fortes
- Comment mesurer l'impact durable et les externalités de l'entreprise
- Comment le bilan environnemental de l'entreprise peut devenir un axe stratégique et un avantage compétitif

Mix-énergétique : : quelles sources d'énergie bas carbone privilégier selon son écosystème

- Passage du charbon à l'hydrogène, biométhane et électricité?: quels besoins et challenge
- Comment passer aux ENR et aux énergies de récupérations?: déchets, CSR, biomasse, géothermie, solaire, énergies fatales, pompes à chaleur ...
- Comment gérer les émissions résiduelles?: CCU ou CCS – impacts énergétiques et contraintes réglementaires
- Marché des compensations carbone?: quelles sont les solutions et les perspectives
- Quelles sont les opportunités de subventions pour y parvenir

Comment relocaliser le sourcing, développer des matériaux de substitution ou issus du recyclage en cohérence avec les intérêts vitaux de l'entreprise

- Relocaliser son sourcing, substituer les matériaux : comment arbitrer selon ses contraintes produit, son ACV et la situation géopolitique des pays fournisseurs
- Recyclage des métaux critiques : quels sont les process actuels, pourront-ils se généraliser et comment structurer la collecte des déchets de métaux rares
- Comment convaincre ses clients de l'utilisation de matériaux recyclés
- Quels impératifs de faire correspondre les intérêts de marché et rentabilité de l'entreprise avec un changement de business model basé sur une ACV plus vertueuse

Pause

Récupération de matériaux et réemploi : comment créer une économie circulaire en open source à grande échelle dans le secteur du bâtiment

- L'exemple du projet CYNEO
-

Émissions carbone : comment les mesurer, les réduire et les compenser

- Quelles sont les nouvelles solutions de réduction d'émissions de carbone
 - Comment capter le carbone et le transformer : quels process adopter pour créer de la valeur
 - Comment séquestrer les émissions résiduelles
 - Economie du CO2 et nouveaux équilibres : comment envisager les nouvelles collaborations
-

Retrofit, reconditionnement et reconversion : comment innover par la circularité pour le transport de marchandises

- Enjeux et acteurs du marché du retrofit
 - Faire du neuf avec du vieux : quelles technologies de rénovation pour les véhicules de transport
 - Comment s'organise le marché entre start up, constructeurs, transporteurs et industriels
-

Remise des trophées Industrie Durable

Fin de la remise de prix

Avec la présence exceptionnelle de

Professionnel(s) du secteur

Qui participe à cet événement

- Industrie, usine / aéronautique / automobile / agroalimentaire / Chimie / Pharmaceutique / Cosmétiques / Textile / Plasturgie / Electronique / Emballage
-

Tarifs

- Tarif Prestataires de services : 695,00 €HT
-