

BATIMAT IDÉOBAIN INTERCLIMA+ELEC^{HB}

le mondial du bâtiment

BATIMAT s'engage dans l'économie circulaire avec un cycle de conférences thématiques

Trois tables rondes seront animées par RECOVERING lors du salon mondial du bâtiment qui aura lieu du 2 au 6 novembre au parc des expositions de PARIS NORD VILLEPINTE.

Chantier propre : quelles solutions pour un tri et une valorisation des déchets optimale?

Save the date: 3 novembre, 15h-15h45 Hall 6

La Loi de Transition Energétique pour la Croissance Verte a été publiée au journal officiel le 18 août 2015. Plusieurs dispositions réglementaires favorisent les modes de traitement de déchets les plus vertueux. Plus spécifiquement, la valorisation matière des déchets du BTP devra atteindre un taux de 70% en poids à l'horizon 2020. L'ensemble de la chaîne de valeur va être impactée, du maître d'ouvrage à l'entreprise de travaux en passant par le prestataire de déchets. Dans ce contexte comment s'adapter sur les chantiers? Comment le maître d'ouvrage prend-t-il en compte ces nouvelles exigences et peut-il en tirer avantage? Quel système documentaire pour assurer la traçabilité jusqu'aux exutoires finaux? Quelles sont les limites du tri sur chantier? Les entreprises de gestion de déchets du BTP peuvent-elles répondre à ces objectifs ambitieux? Autant de questions auxquelles les représentants de différentes parties prenantes tenteront de répondre.

Intervenants : Laurent Château (ADEME) ; Stéphanie Brouzes (FFB) ; Hervé Grimaux (RECYLUM) ; Gilles Nantet (SRBTP – SERFIM RECYCLAGE) ; Rym Mtibaa (CONSEIL REGIONAL d'Ile-de-France)

Loi de transition énergétique : les distributeurs de matériaux et la collecte de déchets.

Save the date: 4 novembre, 14h-14h45 Hall 6

La Loi de Transition Energétique pour la Croissance Verte a été publiée au journal officiel le 18 août 2015. L'article 93 impose aux distributeurs de matériaux de construction de s'organiser pour collecter les déchets de leurs clients artisans. Certains distributeurs ont précédé la Loi et se sont organisés, parfois en collaboration avec les fabricants de matériaux, pour offrir un nouveau service à leurs clients et en faire un relais de croissance. Quels sont les avantages et bénéfices pour l'ensemble de la chaîne de valeur?

Intervenants : Julie Ducros (MEDDE) ; Jean-Jacques Châtelain (CAPEB) ; Pascal Chavigny (GROUPE CHAVIGNY) ; Jean-François Martin (GEDIMAT SEFOR)

Gestion des ressources et des déchets : premiers pas vers l'économie circulaire dans le bâtiment

Save the date: 5 novembre, 17h-17h45 Hall6

La gestion des déchets du Bâtiment et des Travaux Publics (BTP) est en pleine évolution et un contexte plus favorable à la valorisation des déchets aux dépens de l'élimination est en train de se mettre en place. Plusieurs facteurs contribuent à ce changement dont l'évolution réglementaire avec la Loi de Transition Energétique pour La Croissance Verte, la restriction progressive des capacités d'enfouissement et la difficulté croissante d'accès aux ressources naturelles. Dans ce contexte les acteurs économiques adaptent leur stratégie de développement et de nouvelles solutions émergent. Réemploi, recyclage, gestion durable des ressources deviennent des réalités et offrent des opportunités de diversification et de croissance avec à la clef création de richesse et d'emploi local et pérenne.

Intervenants : Carl Enckell (ENCKELL AVOCATS) ; Grégoire Saurel (BELLASTOCK) ; Christophe Jozon (UNICEM – EUROVIA) ; Nathalie Debaille Sidos (SRBTP) ; Philippe Marivin (SAINT-GOBAIN PLACOPLATRE) ; Jeremy Sumeray et Emilie Roudaut (ARMSTRONG)