



Tour de France de l'Amiante

Rendez-vous
à Marseille Le 17 octobre

1/2 journée de conférence gratuite

Une 1/2 journée pour échanger afin d'optimiser la collaboration entre les différents acteurs de la filière amiante et les maîtres d'ouvrage publics et privés.

Le renforcement de la réglementation lors des travaux et les contraintes liées à la démolition constituent un défi pour les acteurs de la filière amiante et les maîtres d'ouvrage. Anticiper et collaborer sont plus que jamais nécessaires pour mieux maîtriser les risques et les enjeux associés.

Une analyse complète du marché, des solutions et perspectives.

S'adresse aux

Acteurs de la filière amiante, désamianteurs, donneurs d'ordres, maîtres d'oeuvre, maîtres d'ouvrage publics et privés, diagnostiqueurs immobiliers, AMO, bureaux d'études,...

Date et lieu

Mardi 17 octobre de 08h30 à 13h00

Maison du Batiment et des travaux publics
344 boulevard Michelet
13009 MARSEILLE

Programme

08h30 Accueil

08h45-09h00 Panorama des acteurs de la filière par **UNIVERS AMIANTE**

09h00-09h30 Actualités réglementaires (diagnostics, prélèvements d'air, travaux, démolition, déchets...) par les fédérations **FIDI** et **SNED**

09h30-10h00 Réglementation : impact sur le choix des masques par 3M France

10h00-10h30 Enjeux des prélèvements d'air et des analyses par **EUROFINS**

10h30-11h00 Présentation d'un chantier de désamiantage par **DI ENVIRONNEMENT**

11h00-11h30 Gestion des chantiers et suivi des expositions liées à l'amiante : focus sur le nouveau module de la solution AMIANTE360 par **SOGE LINK** - Prix de l'innovation du SNED 2017

11h30 - 12h00 La démarche d'accréditation obligatoire des organismes de mesure d'empoussièrement en fibres d'amiante par **PREISO** et **AC SPERHI**

12h00 - 12h30 Les qualifications et habilitations des personnels des laboratoires de prélèvement par **ACS Consultants**

12h30-13h00 Table ronde & échanges avec la salle : Comment optimiser la collaboration lors des travaux entre les différents acteurs de la filière ?