



Matériaux biosourcés et le transfert d'humidité et de chaleur

Événement le mercredi 11 mai 2016 de 17h30 à 19h00 au cd2e. Avec le représentant de la société Cavac Biomatériaux / Biofib Isolation.

Le 11/05/2016

La question de l'humidité dans les murs demeure une préoccupation récurrente pour les professionnels.

Nous connaissons les problématiques des isolants non capillaires mais qu'en est-il des différentes matières premières comme le coton, la cellulose, le chanvre et le lin en lien avec une membrane d'étanchéité aux valeurs très disparates?

Pour nous l'expliquer, Monsieur Olivier Jadeau – Directeur - Cavac Biomatériaux / Biofib' Isolation» sera présent.

Inscrivez-vous avant le 9 mai 2016

>> Je m'inscris !

Découvrez d'autres contenus similaires

Transfert de pratiques environnementa...

Le 30.06.2018

1er Concours transfrontalier des bâtiments biosourcés

Produits biosourcés durables pour les...

Du 9 au 10.06.2020

Journée Technique : "Enjeux de la massification des solutions biosourcées dans le BTP"

Du 28 au 29.05.2015

Le salon Métamorphoses, vitrine belge des matériaux innovants - Liège

Du 2 au 15.02.2018

Journée Mondiale des Zones Humides 2018 en Scarpe Escaut

Projet de restauration et de valorisation...

Le 18.10.2018

Demi-journée "Zones humides et inondations" - Saint-Quentin

Le 22.11.2018

Atelier Gestion des Eaux Humides dans le bassin minier

Le 14.12.2020

Journée technique "Gestion des zones humides communales"

Nouveau réseau de chaleur pour Arras

Un réseau de chaleur à Wallers en Fagne