

Der Einsatz von Öko-Baustoffen in der Bauwirtschaft, Fortschritte und Zukunftsperspektiven in der Großregion ULg Campus Arlon – Freitag, 23 Mai 2014

Das zunehmende Streben nach einer nachhaltigeren Zukunft für unsere Gesellschaft hat sowohl im Forschungswesen als auch seitens der Unternehmen zahlreiche Initiativen zur **Herabsenkung des Energieverbrauchs** im Bauwesen hervorgebracht.

Auch die Verknappung bestimmter Rohstoffe zwingt uns, die Herkunft und die Nutzung von Baustoffen zu überdenken und uns nachhaltigeren und lokalen Lösungen zuzuwenden.

Egal ob Holz, Hanf, Stroh, usw. Ökomaterialien bilden heute einen festen Bestandteil der verfügbaren Baustoffpalette und bieten oftmals vergleichbar gute, wenn nicht sogar bessere Eigenschaften als handelsübliche Materialien.

Diese Tagung wird sich **fachübergreifend mit dem Thema der Öko-Baustoffe in der Großregion (WAL-LOR-LUX-SAR-RLP)** befassen und dabei sowohl Forschungseinrichtungen als auch die auf diesem Gebiet tätigen Unternehmen in einen Austausch über neueste Fortschritte und auftretende Probleme einbinden. Diese Tagung bietet allen Akteuren der Großregion ferner die Möglichkeit, erste Schritte in Richtung Bildung neuer Partnerschaften zwischen Wissenschaftseinrichtungen und Knüpfen von Geschäftskontakten zu unternehmen.

Zielpublikum

Universitäten, Forschungszentren, Unternehmer, Materialhersteller und -lieferanten, Architekten, Ingenieurbüros sowie allgemein die KMU der Großregion.

Tagungsanschrift

Arlon Campus Environnement, avenue de Longwy 185 in Arlon (Belgien)

Tagungsprogramm

09.45 – 12.45 Uhr - Projekt IntermatGR

Vorstellung der Forschungseinrichtungen und der Unternehmen der GR.

Die Forschungseinrichtungen stellen die neuesten Fortschritte auf dem Gebiet der Ökomaterialien vor, während die Unternehmen sowohl ihren praxisorientierten Sachverstand als auch die lokale Kenntnisse einbringen.

14.00 – 15.00 Uhr - Networking

Treffen zwischen den Forschungseinrichtungen und den KMB der Großregion.

15.00 – 16.45 Uhr - Projekt ECOTRANSFAIRE

Kontextualisierung der Aktivitäten des mit der Modellierung der Branche nachhaltiger Ökomaterialien beauftragten technischen Ausschusses.

Verbreitung (und operationelle Umsetzung) der vorschriftsmäßigen Studie über Baumaterialien.

Arbeits Sitzung zu den Umfrageergebnissen zwecks Auswahl zukunftssträchtiger Materialien.

Informationen und Anmeldungen

Nathalie Maricq (n.maricq@ulg.ac.be)

Ophélie Blauen (o.blauen@ulg.ac.be)

IntermatGR (intermat-gr.eu)

Eco-Trans-Faire (ecotransfaire.eu)

UniGR (uni-gr.eu)



IntermatGR et ECOTRANSFAIRE: Projets cofinancés par le Fond européen de développement régional dans le cadre du programme INTERREG IVA Grande Région. *L'Union européenne investit dans votre avenir.*

IntermatGR: Gefördert durch den Europäischen Fonds für regionale Entwicklung im Rahmen des Programms INTERREG IVA Großregion. *Die Europäische Union investiert in Ihre Zukunft.*

