

Thema: Die Europäische Technologieplattform für das Bauwesen (ECTP)

Kurzbeschreibung und wichtigste Ziele:

Die Europäische Technologieplattform für das Bauwesen, die gebaute Umwelt und energieeffiziente Gebäude (ECTP) ist eine führende Mitgliederorganisation, die die Zukunft der gebauten Umwelt fördert und beeinflusst. ECTP wurde 2004 gegründet und bringt im Namen ihrer Mitglieder die gemeinsame Vision für eine zukunftsweisende europäische gebaute Umwelt zusammen. ECTP hat rund 150 Mitgliedsorganisationen aus dem Bausektor und anderen Sektoren aus der gesamten Supply Chain der gebauten Umwelt. Ihre vielfältige Mitgliedschaft in 26 Ländern mit Großunternehmen, KMU, Universitäten, Forschungsorganisationen und Berufsverbänden ermöglichen ihr eine integrierte Herangehensweise an alle wichtigen Themen. Sie verbindet Menschen und Organisationen aus der gesamten Supply Chain und hilft Ihnen, gemeinsam daran zu arbeiten, den Standpunkt im Hinblick auf viele gesellschaftliche und wirtschaftliche Themen, darunter Energie, Klimawandel, Energieeffizienz und Infrastruktur, zu verbessern.

Warum beschäftigt sich FIEC mit diesem Thema und mit welchen Zielen:

FIEC ist Mitglied der ECTP. Durch ihre Mitgliedschaft kann der Verband sicherstellen, dass sich bestimmte Forschungsprogramme für die Bauwirtschaft eignen. Dies ist auch eine Art, mögliche Partner für Projekte zu finden oder von anderen Organisationen zur Teilnahme an geeigneten Forschungs- und anderen EU-Projekten eingeladen zu werden.

Aktionen und wichtigste Termine:

27.06.2018 – ECTP-Veranstaltung im Europäischen Parlament TEC-Vorsitzender der FIEC José-Michaël Chenu Redner.

13.11.2018 – FIEC-Präsident Kjetil Tønning Hauptredner auf der jährlichen ECTP-Konferenz

14.11.2018 – ECCREDI Gastgeber einer Parallelsitzung auf der jährlichen ECTP-Konferenz

<http://www.ectp.org/about-us/>

[@ECTPSecretariat](#)



FIEC @FIEC_Brussels · 13 nov. 2018

@FIEC_Brussels President Kjetil Tønning tells #ECTP conference that gap needs to be closed between #Horizoneurope big ideas and reality of #research results that can be applied on the #construction site.

Traduire le Tweet

