

13.04.2022 – 15:58 Uhr

Annnonce de manifestation: 4e conférence internationale sur les ponts en bois ICTB à Bienne



La Haute école spécialisée bernoise BFH accueille la 4e conférence internationale sur les ponts en bois ICTB 2021PLUS en collaboration avec l'Empa (laboratoire fédéral d'essai des matériaux et de recherche) du 9 au 12 mai 2022, à Bienne et en ligne. Un module inédit de pont en bois pour charges lourdes sera inauguré lors de la soirée d'ouverture.

Chères journalistes,

Chers journalistes,

L'ICTB 2021PLUS est le rendez-vous international des ingénier-e-s, des architectes, des expert-e-s et des scientifiques du monde entier. L'accent est mis sur les ponts autoroutiers, ferroviaires et piétonniers en bois. Après le succès de la conférence de 2010 en Norvège, de 2013 aux États-Unis et de 2017 en Suède, c'est au tour de la Suisse d'accueillir la manifestation en 2022.

Lors de l'ICTB 2021PLUS, l'état actuel de la technique des ponts en bois, leur durabilité ainsi que leur entretien seront au cœur d'une trentaine de contributions techniques provenant de 12 pays différents. Une place de choix sera accordée aux échanges avec le public international. Outre des exposés de premier plan et des contributions techniques, le programme prévoit une visite d'une journée de ponts en bois et une visite d'une demi-journée de passages à faune. Pour ces deux visites guidées, la participation à la conférence n'est pas obligatoire.

Vous trouverez le programme ainsi que le formulaire d'inscription aux manifestations sous : bfh.ch/ictb

À l'avenir, les grands ouvrages tels que les ponts d'autoroute seront-ils en bois ?

Le Conseil des États et le Conseil national ont adopté la motion « Recherche et innovation sur l'utilisation du bois dans la construction d'infrastructures pour contribuer à la décarbonisation ». Il s'agit maintenant de remplacer le béton armé dans la construction d'infrastructures par des matériaux qui stockent le CO₂, comme le bois. En collaboration avec TS3 et d'autres partenaires économiques, la Haute école spécialisée bernoise a élaboré une stratégie de recherche ainsi qu'un modèle de travail pour une future section transversale de pont. Dans le cadre de la conférence internationale sur les ponts ICTB 2021PLUS, un premier module de pont sera inauguré en présence de Jakob Stark (conseiller aux États et président de Lignum), auteur de la motion :

Inauguration du module de pont en bois pour charges lourdes

9 mai 2022, 18h30

Haute école spécialisée bernoise, route de Soleure 102, Bienne

<https://www.bfh.ch/de/aktuell/veranstaltungen/einweihung-schwerlastbrueckenmodul-aus-holz> (en allemand)

Meilleures salutations
Melanie Nellen

Haute école spécialisée bernoise
Service médias AHB

Route de Soleure 102, CH 2502 Biel
mediendienst.ahb@bfh.ch
bfh.ch/ahb

Medieninhalte



Le pont de Neumattbrücke à Berthoud | Source : Haute école spécialisée bernoise



Banner ICTB 2021PLUS

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100015692/100887904> abgerufen werden.