



Agenda

Pays de la Loire Visite de deux chantiers bois

28 mai

Atlanbois, en partenariat avec Novabuild, propose la visite de deux chantiers bois, suivie de la remise des trophées du prix régional de la construction bois au Bâtiment B.

Le premier chantier, à 10 heures, concerne 44 logements passifs "Osmoz" à Orvault (44) promoteur Bouygues immobilier, architecte Guinee-Potin, économiste Naonec, bureau de contrôle Socotec, BET thermiques et fluides Pouget consultant, BET structure Arest, MOE EXE Acotra, paysagiste Zephyr paysage, entreprise bois CMBS.

Caractéristiques du projet surface de plancher 3 250 m², livraison 4^e trimestre 2015, 3 bâtiments collectifs R+2 avec attiques, 3 maisons individuelles groupées, labellisation PassivHaus, certification NF Logement - Demarche HQE, façades ossature bois et structure poteaux plancher en béton

Le second chantier, à 11h45, est celui de bâtiments multi usages "Nizan" à Nantes (44) maître d'ouvrage SCCV Nizan, promoteur ADI, architecte Berthomieu Bissery - Mingui Architectes - Charlene Fetiveau chargée de projet, économiste FGECO, bureaux de contrôle Socotec, BET structure Arest, entreprise bois Leduc structure bois

Caractéristiques du projet surface de plancher 948 m², livraison septembre 2015, logements étudiants en colocation, ateliers d'artistes, bureaux et local commercial, 1 immeuble R+2 en ossature bois et panneaux CLT, 1 immeuble R+2 socle béton et ossature bois, 1 immeuble R+4 en béton et ITE avec bardage zinc en étage et bardage bois en RDC

Pour ces deux visites, prévoir chaussures, casques de sécurité et gilets jaunes

www.atlanbois.com

Rhône-Alpes Formations bois du CNDB

29 et 30 juin, 7 et 8 juillet

Le Comité national pour le développement du bois organise deux sessions de formation bois à Lyon en juin et juillet prochains

Le parcours "techniques de construction bois et performances", les 29 et 30 juin et le 7 juillet, consiste en trois journées permettant d'appréhender les connaissances essentielles autour du matériau bois, l'évolution des technologies et nouveaux composants à base de bois mais aussi la conception de l'enveloppe, première peau de l'ouvrage et donc premier barrage notamment face aux aléas climatiques

Il doit permettre de découvrir le matériau bois, ses spécificités et dérives, d'acquies les connaissances essentielles pour la conception et le suivi d'opération faisant appel au matériau

bois, en neuf comme en réhabilitation et d'identifier les solutions constructives bois adéquates à l'optimisation du projet

Le parcours "Efficacité énergétique des constructions bois", les 7 et 8 juillet, constitue quant à lui une étape dans le processus d'intégration des solutions constructives bois à l'horizon 2020. Les professionnels de la maîtrise d'ouvrage et de la maîtrise d'œuvre seront alors à même de faire les choix essentiels pour programmer et construire en bois, tant en phase de conception qu'en préparation de DCE

Son objectif est d'aider les participants à comprendre les spécificités de conception et de mise en œuvre de l'enveloppe des bâtiments en utilisant le bois, seul ou en association avec d'autres matériaux, à être capable d'élaborer un bâtiment intégrant le bois dans une démarche BBC et à être en mesure de concevoir des constructions bois passives

Contact :

Isabelle Sauvageot

au 04 72 56 36 50

ou par mail à

i.sauvageot@cndb.org

Pour figurer dans "Agenda"

Les organismes, privés ou publics, qui désirent publier un communiqué dans cette rubrique "Agenda", doivent faire parvenir leurs textes à la rédaction du journal, au plus tard dix jours avant la date de publication souhaitée. Les fax et mails ne demandent pas de confirmation par courrier.