

Evénement

L'architecture et l'ingénierie

à la rencontre du public

La 15n de l'architecture et de l'ingénierie contemporaines ouvre ses portes en Suisse du 5 au 13 mai

Mary-Luce Boand Colombini

En primeur et à l'occasion du 175^e anniversaire de la SIA, la 15n présente des réalisations dans toute la Suisse. Depuis sa première édition en 2006, la 15n a fait du chemin. Cette année, 332 projets sont à découvrir gratuitement.

Réunis, les mandataires et les maîtres d'ouvrages proposent des visites guidées. Et la nouvelle présidente SIA Vaud, Jacqueline Pittet de préciser: «la SIA est fière de développer cet événement à l'échelle suisse. Il est désormais important que les nouvelles sections s'approprient leurs rôles et leurs responsabilités dans l'organisation de cette importante manifestation. La 15n permet à nos membres de présenter leurs réalisations. Elle est aussi l'occasion de dialoguer avec le grand public, de le sensibiliser à la qualité de notre environnement bâti, d'expliquer nos professions. Ces objectifs font partie de ma mission et je compte les mener dans cet esprit d'ouverture et de dialogue.

Coups de cœur romands

Reste au public à s'intéresser de plus près à ce qui nous entoure, à développer sa curiosité et à se faire une opinion. En images, quelques coups de cœur réalisés dans les cantons de Vaud et Genève. A vos agendas! (infos détaillées sur les réalisations, les maîtres d'ouvrage et le programme sur le site).

En savoir plus

La 15n d'architecture a lieu du 5 au 13 mai 2012 dans toute la Suisse.

Programme, brochure et publication sont disponibles sur www.15n.ch (avec aussi une application pour smartphone).

Manifestation à Genève: «Humanisme et architecture», 6 bâtiments ouverts au public à visiter du 3 au 15 mai, quartier des Bains
Nuit des Bains le 3 mai
www.siage.ch M.-L.B.C.



Ecole Eden à Veyrier. transformation d'une ancienne ferme en bâtiment public. Architectes Nicouar + Steininger. Samedis 5 mai de 10 h à 12 h et 12 mai de 13 h à 16 h. Visites guidées samedi 5 mai à 10 h, sa 12 mai à 13 h. JÖRG BROCKMANN



Extension du siège du World Economic Forum (WEF) à Coligny. Architecte Jacques Bugna. Mercredi 9 mai de 10 h à 12 h et de 14 h à 16 h. Visites guidées mercredi 9 mai à 10 h et à 14 h. JULIEN BARRO



Halle logistique du CICR à Satigny. Architecte group8. Mercredi 9 mai de 17 h à 19 h et vendredi 11 mai de 17 h à 19 h. Visites guidées mercredi 9 mai et vendredi 11 mai à 18 h. REGIS GOLAY, FEDERAL STUDIO

«Nous allons mettre en avant le potentiel des énergies renouvelables»

Stefan Cadosch est président de la Société suisse des ingénieurs et architectes (SIA) et lui-même architecte ETH/SIA. Interview.

Quelles sont les priorités de la SIA face aux enjeux énergétiques d'aujourd'hui et de demain?

La SIA exige que le parc immobilier suisse soit érigé sur un fondement durable et que la ressource en énergie soit exploitée de manière intelligente. Les bâtiments neufs et rénovés doivent minimiser leur consommation d'énergies fossiles et émissions de gaz à effet de serre. Leur valeur cible doit pouvoir se conformer à l'initiative SIA de la «Société à 2000 watts», équivalant à une tonne de CO² par habitant et par an.

Lors de la fête d'anniversaire de la SIA, à Aarau, le 4 mai prochain, en présence de Doris Leuthard, cheffe du DETEC, qu'allez-vous mettre en avant?



Stefan Cadosch
Architecte
et président
de la SIA

Les nouvelles stratégies pour sortir du nucléaire ont fait l'objet de récentes modélisations. Le DETEC, avec qui nous échangeons une étroite collaboration et qui répond aux exigences les plus importantes de la voie SIA-efficacité énergétique, élabore les adaptations nécessaires au sujet du paquet énergétique pour 2050. Celles-ci seront soumises à la procédure de consultation à la fin de cet été. Nous allons mettre en avant le potentiel des mesures concernant les énergies renouvelables, notamment la force hydraulique, la force du vent, les installations photovoltaïques, le soutien via la rétribution à prix coûtant (RPC).

Evoquez-nous trois faits marquants de la SIA.

Il y a 175 ans, les écoles polytechniques n'existaient pas encore en Suisse. Les étudiants en architecture et ingénierie devaient se déplacer dans des universités adéquates et il n'y avait aucun transport pour y parvenir dans des délais raisonnables. Sur l'initiative de Carl Ferdinand von Ehrenberg, professeur en mathématiques et constructions à l'Université de Zurich, un groupe de pionniers visionnaire a fondé la SIA en 1837, pour promouvoir l'échange d'expériences entre les membres. En 1880, les premières normes techniques de la SIA créent des lignes directrices pour les bâtiments. Avec la crise du pétrole en 1973, la SIA s'engage très vite sur les questions énergétiques et organise des formations, la préparation d'instruments de planification, ce qui la positionne comme leader dans le pays où elle obtient le label SIA-efficacité énergétique.