



À l'heure de la mobilité verte.



Un domaine prisé : les conférences pour les professionnels.



Swiss Engineering STZ+RTS

Swiss Engineering STZ+RTS / Energie
5314 Kleindöttingen
044/ 445 19 91
www.swissengineering.ch

Genre de média: Médias imprimés
Type de média: Presse spécialisée
Tirage: 24'000
Parution: annuelle



Page: 22
Surface: 68'218 mm²

Ordre: 812004
N° de thème: 812.004
Référence: 69223370
Coupage Page: 2/3

energissima : l'édition du nouveau

Espace Gruyère, qui a décidé de relancer le salon energissima, affiche un grand optimisme quant à la prochaine édition, du 12 au 15 avril à Bulle. La manifestation a pour but d'apporter des réponses concrètes aux enjeux cruciaux liés à l'approvisionnement énergétique de demain et à la gestion efficace de l'énergie en général. Seul salon suisse tourné vers le domaine du renouvelable, energissima s'adresse à tout public, privés et professionnels.

La relance d'energissima (lire aussi notre article dans «SE/RTS» 8/2017), salon dédié aux solutions énergétiques et technologies durables, créé en 2007 et réédité annuellement jusqu'en 2013, s'avère avoir été une décision opportune de la part d'Espace Gruyère, propriétaire de cette manifestation. Le salon apporte des solutions concrètes pour répondre aux enjeux actuels liés à l'approvisionnement, la production et la consommation énergétiques d'aujourd'hui et de demain, à la gestion efficace de l'énergie, à la mobilité, à la rénovation des bâtiments. Unique salon au niveau suisse, spécifiquement dédié au

Unique salon suisse dédié au domaine du renouvelable, energissima s'adresse à nouveau à un public mixte, privés et professionnels

domaine du renouvelable, energissima s'adresse à nouveau, tel que lors des premières éditions qui ont fait son succès, à un public mixte, privés et professionnels.

Avec les divers acteurs du domaine

La volonté de participer à cette édition du renouvelable, exprimée par les divers acteurs du domaine (économie, transports, politique, hautes écoles, R&D, etc.), s'explique par différents facteurs. D'une part, la décision du peuple suisse d'accepter le projet de loi soumis à votation le 21 mai dernier sur la Stratégie énergétique 2050 représente un vrai tournant énergétique qui concerne la totalité de la population. D'autre part, l'Accord de Paris,

définissant les bases des enjeux climatiques au niveau mondial et ratifié par 145 pays, donne un signal très fort aux nouvelles énergies. La fermeture progressive de centrales nucléaires ainsi que la cessation à moyen terme de la mise sur le marché d'automobiles à moteur thermique – décisions prises récemment par plusieurs voisins – démontrent le potentiel économique et le maintien de la qualité de vie liés aux énergies renouvelables.

Intérêt du public

Un autre facteur joue un rôle primordial dans l'intérêt du public suisse vis-à-vis des solutions énergétiques, et particulièrement des propriétaires immobiliers actuels et futurs: les aides financières qu'offrent cantons et Confédération pour la rénovation des bâtiments découlant des nouvelles mesures légales applicables dans un proche futur. Une démarche qui nécessite pour chaque propriétaire choix et conseils avisés qu'offrira le salon par ses exposants et ses conférences.

Afin de constituer une enveloppe optimale du contenu du salon 2018, Espace Gruyère a mis sur pied un comité d'organisation présidé par Béat Kunz, directeur de Kunz Expo&Events Sàrl et ancien directeur d'Espace Gruyère, et formé de représentants et décideurs des secteurs de l'énergie et de la construction.

Les conférences pour les professionnels

Les conférences destinées aux professionnels se dérouleront les jeudi 12 et vendredi 13 avril 2018. Elles sont organisées conjointement avec le cluster Énergie & Bâtiment et coordonnées par le Dr Jean-Philippe Bacher, professeur auprès de la Haute école spécialisée de Suisse occidentale et responsable du transfert technologique à la Haute école d'in-



Swiss Engineering STZ+RTS

Swiss Engineering STZ+RTS / Energie
5314 Kleindöttingen
044/ 445 19 91
www.swissengineering.ch

Genre de média: Médias imprimés
Type de média: Presse spécialisée
Tirage: 24'000
Parution: annuelle



Page: 22
Surface: 68'218 mm²

Ordre: 812004
N° de thème: 812.004

Référence: 69223370
Coupage Page: 3/3

génierie et d'architecture de Fribourg. Ces conférences, données par des experts renommés dans le domaine des technologies énergétiques durables, s'articuleront autour de trois axes principaux: solutions pour plus d'efficacité énergétique, solutions d'intégration des énergies renouvelables, solutions pour une mobilité durable.

Les conférences grand public

Les conférences et présentations destinées au grand public se dérouleront les samedi 14 et dimanche 15 avril 2018. Organisées conjointement avec les exposants du salon, elles proposeront un programme de conférences avec possibilité de questions-réponses, axées sur des sujets et solutions d'actualité tels que rénovation des bâtiments, nouvelles constructions, habitat (smart living), énergies renouvelables et énergies combinées, mobilité, conseils et solutions au niveau des réglementations, des aides et soutiens financiers, etc.

Les animations

avec des objets de mobilité à tester
energissima sera dynamisé en permanence et de façon originale et interactive durant les

quatre jours d'ouverture avec des animations pratiques, expositions, démonstrations, ateliers et différents événements particuliers, dont certains destinés aux enfants. Les visiteurs auront également la possibilité de tester des objets de mobilité. ●

► www.energissima.ch

► Un stand de Swiss Engineering est mis sur pied lors de cet événement : No 50-39

Le salon 2018 en bref

- Durée : 4 jours, de jeudi 12 avril à dimanche 15 avril
- Fréquence : salon annuel, édition du nouveau en 2018
- Type : salon mixte, grand public et professionnels
- Surface : 9'000 m² d'exposition
- Au programme : séminaires techniques, conférences publiques, ateliers interactifs, démonstrations diverses, innovations
- Visées 2018 : 40 conférences, 100 exposants, 10'000 visiteurs