

Connectivité, enjeux énergétiques et évolution majeure : ne manquez pas Distech Controls lors d'IBS 2023

[Lyon, France, 6 septembre 2023] – A l'heure des nombreuses réglementations régissant les bâtiments et dans un contexte d'envolée des prix de l'énergie mêlé aux enjeux de durabilité, Distech Controls accompagne les acteurs du secteur avec des solutions toujours plus ouvertes et connectées.

A l'occasion du salon IBS (Hall 2.2, Stand B07), les 17 et 18 octobre 2023 à Paris - Porte de Versailles, Distech Controls, expert dans le domaine des solutions connectées pour la gestion des bâtiments, présentera ses dernières innovations.

Prenant le parti des démonstrations interactives, Distech Controls présentera ses dernières solutions au sein de 3 espaces équipés pour l'occasion. Le premier se concentre sur l'efficacité énergétique, la rénovation et les offres qui répondent aux enjeux réglementaires tels que les décrets BACS et Eco-Energie Tertiaire. Le second mettra l'accent sur la connectivité grâce à l'ouverture vers l'IoT et les applications digitales, le tout rassemblé au sein du Digital Partner Program. Enfin le troisième pôle dévoilera l'évolution majeure de la solution Smart Room Control.

Une solution Smart Room Control repensée

Lors d'IBS 2016, Distech Controls a lancé ECLYPSE Smart Room Control. Cette solution IP connectée et nativement ouverte, capable d'opérer en open data OT/IT, est devenue la référence sur le marché. Forts d'avoir équipé plusieurs millions de m², les équipes Distech Controls sont heureuses de dévoiler le futur de la solution Smart Room Control repensée. Une solution de contrôle de pièce intelligent IoT-ready, toujours plus proche de l'humain, qui répond aux enjeux énergétiques autant dans le neuf que dans la rénovation.

Distech Controls, sponsor de cet évènement, intervient sur différentes tables rondes et un atelier :

Table ronde 1 : « Comment aborder la question de la GTB et de l'automatisation dans l'existant ? Comment la filière s'organise ? Rétrofit/mise à niveau d'un Smart Building de 1ère génération – Doit-on remplacer les protocoles vieillissants ou peut-on les interconnecter avec les nouveaux protocoles pour moderniser un bâtiment existant ? ».

Mardi 17 octobre 2023 à 09h20 - Salle Corbusier

Intervenant : Justin Passaquet - Directeur régional des ventes IDF, Nord France, Belgique et Luxembourg.

Table ronde 2 : « Gestion des données techniques : comment garder le contrôle ? Un système numérique dans le bâtiment peut générer des millions de données : pour quel usage, à qui les confier et qui en a la gouvernance ? L'IA apporte-t-elle des solutions ? Quelles sont les bonnes questions à poser à un intégrateur à propos de la gestion de la donnée ? ».

Mardi 18 octobre 2023 à 10h45 - Salle Haussmann

Intervenant : Jérôme Lhote - Directeur technique et développement d'affaire Europe.

Atelier : « Contrôle de pièces intelligent, IoT, enjeux énergétiques : Distech Controls repense son offre »

Mardi 17 octobre à 16h30 - Salle Prouvé

Intervenants :

- Arthur CHRETIEN - Directeur Produit Europe
- Jérôme LHOTE - Directeur technique et développement d'affaire Europe
- Charles PELLETIER - Vice-Président Gestion de Produits
- Laura CARMINATI - Chef gamme de produits, Sondes et Interfaces Occupants.

En savoir plus : <https://www.distech-controls.com>

À propos de Distech Controls

Distech Controls permet aux bâtiments connectés de communiquer avec ses occupants grâce à des solutions basées sur des technologies avancées. En relation avec ses clients, Distech Controls conçoit des solutions innovantes afin d'améliorer le bien-être, la gestion des espaces et l'efficacité énergétique des bâtiments. Ses passions pour l'innovation, la qualité et le développement durable guident la stratégie de Distech Controls.

Distech Controls dessert plusieurs marchés géographiques au travers de ses divisions, de ses points de service et de son réseau d'intégrateurs et distributeurs officiels. Distech Controls est une filiale de Acuity Brands, Inc. Pour plus d'informations, consultez le site <https://distech-controls.com>

Distech Controls est une marque de Distech Controls Inc. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Contact Distech Controls

Sarah-Jane Demolliere

e-mail : sjdemolliere@distech-controls.com

Tél : +33 (0)4 78 45 94 58