

Les Ateliers de l'UNA Équipement Électrique et Électrodomotique

Jeudi 19 novembre 2020

Programme des ateliers :

(Sous réserve de modification)

9h30 - 11h00

L'actualité de l'UNA et échanges

Une présentation synthétique sera faite devant les délégués électriciens des principaux sujets ayant mobilisés l'UNA depuis les dernières Journées Professionnelles de la Construction.

11h00 – 11h30

Pause

11h30 - 13h00

Le confort thermique

Concernant l'enjeu de la réduction des émissions de gaz à effet de serre du secteur du bâtiment, le chauffage électrique s'apparente clairement comme une des solutions d'avenir.

Avec l'aide de partenaire, un point sur le marché du chauffage électrique sera réalisé devant les délégués. Les opportunités que représente pour les artisans électriciens le marché de rénovation du parc existant avec les nouveaux produits performants dont notamment la généralisation d'appareils connectés seront détaillées. Les bénéfices apportés tant sur le plan des économies d'énergie que du confort ainsi que les certificats d'économie d'énergie accordés aux solutions performantes seront également abordés à cette occasion.

13h00 – 14h30

Pause

14h30 – 16h00

L'environnement connecté

Le développement d'objets connectés, associé à l'intelligence numérique et le savoir-faire des artisans électriciens rend possible le vieux rêve du logement « intelligent ».

Pouvoir s'adapter aux enjeux de la société comme la transition énergétique, l'accompagnement du vieillissement de la population et anticiper les évolutions structurantes (véhicule électrique, photovoltaïque en autoconsommation, etc...) sans diminuer le confort des occupants sont autant de défis autour du concept de l'environnement connecté.

Avec l'aide d'intervenants extérieurs, cette séance sera l'occasion de présenter les opportunités qui s'offrent aux artisans électriciens et les points de vigilance à prendre en considération.

16h00- 16h30

Clôture des ateliers

Avec la participation de :

Christophe BELLANGER, Président de l'UNA Équipement Électrique et Électrodomotique de la CAPEB, ainsi que l'équipe des Conseillers Professionnels

Pour vous connecter depuis votre ordinateur, tablette ou smartphone :

Cliquer sur le lien suivant : lien à venir

Si vous n'avez jamais utilisé le logiciel Zoom, vous pouvez le télécharger en cliquant sur le lien :

https://zoom.us/download#room_client