

Mercredi 06 novembre 2019

Bureaux d'études thermiques et fluides. Commissionnement, confort d'été, approche carbone : des réponses techniques dans un contexte réglementaire en pleine évolution. En partenariat avec le Cinov

14h00 – 16h00
14h00

Principes du commissionnement – Coûte pas cher et rapporte beaucoup - *Dominique Cena, CINOV*

Les nouvelles qualifications du commissionnement mises en place par l'OPQIBI - *Stéphane Mouchot, OPQIBI.*

L'intérêt pour un maître d'ouvrage – Témoignage.

14h30

Vidéo Interview RE 2020 : Point d'étape sur la future réglementation environnementale RE 2020, approche énergie carbone dans les bâtiments neufs. Quelles conséquences pour les bureaux d'études thermiques et fluides ? - *Emmanuel Acchiardi, Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire*

Profils environnementaux produits (PEP) : un passage obligé pour la RE 2020. Les bénéfices de la déclaration environnementale PEP - *Valérie Laplagne, Responsable Technique, Uniclimate.*

Disponibilités des PEP pour différents équipements. Un exemple de calcul environnemental en logements collectifs - *Valérie Laplagne, Responsable Technique, Uniclimate*

15h00

Confort d'été & RE 2020 - Introduction - *Charly De Laage, Représentant du Consortium d'études sur le confort d'été*

Les différentes solutions de confort d'été en maisons individuelles et résultats de calculs - *Nathalie Tchang, Tribu Energie.*

Les différentes solutions de confort d'été en logements collectifs et résultats de calculs - *Nathalie Tchang, Tribu Energie.*

Les différentes solutions de confort d'été bâtiments tertiaires - *Nathalie Tchang, Tribu Energie*

15h30

Positionnement des énergies renouvelables dans le cadre de la RE 2020. Exemple de calcul en logements collectif et tertiaire - *Valérie Laplagne, Responsable Technique, Uniclimate.*

Nouvel outil d'évaluation des charges limites en fluides frigorigènes dans les installations de pompes à chaleur et systèmes de climatisation - *Jérôme Goetz, Snefcca*

15h55

Nouvelle démarche Socol d'une mise en service dynamique du solaire thermique - *Edwige Porcheyre, Enerplan*

