

Forum Interclima

10h00-12h00

Ce que change la RE2020 pour les équipements de génie climatique en logements collectifs et maisons individuelles

En partenariat avec Pôle habitat-FFB

10h00-10h05 | Intro

10h05-10h20 | RE2020 : Un an après. La palette des solutions ?

10h20-10h35 | La disponibilité des matériaux, quel impact ?

10h35-10h50 | Comment utiliser les données des Profils environnementaux produits (PEP) dans le cadre de la RE2020.

10h50-11h05 | Quelles perspectives pour un gaz vraiment renouvelable ?

Interlocuteur GRDF

11h05-11h20 | Quelle compatibilité des réseaux électriques avec la consommation de pointe ?

11h20-11h35 | La qualité d'eau dans les installations
Intervenant avec BWT-SYPRODO-UNICLIMA-UMGCCP

11h35-11h50 | Questions-réponses / conclusions

12h00-13h30

Remise de prix

Trophées de l'installateur

Organisé par L'Installateur

14h00-15h45

FÉDÉRATION CINOV - Pompe à chaleur en logements collectifs : comment éviter les erreurs ?

En partenariat avec la FÉDÉRATION CINOV - Bureau d'études thermiques et fluides

Animateur : Faustine SAPPA, revue CFP

Intro (15') : Présentation de la Fédération Cinov - Présentation du sujet : la pompe à chaleur dans les logements collectifs avec la RE2020. Un besoin d'encadrement pour éviter les contre-références...

14h00-14h15 | Contexte, quelles règles pour le dimensionnement ? Transition 1'

Intervenant : Julien GARNIER

14h15-14h30 | Dimensionnement des Pac en collectif

14h30-14h45 | Contexte de la décarbonation

Intervenant : Nathalie TCHANG

14h45-15h00 | Uniclma, fiches PEP. Où en est-on ? Quelles sont les données disponibles ? Valeurs par défaut ou valeur PEP ?

15h00-15h15 | Contexte solutions techniques, perspectives pour la PAC Hybride, des schémas types pour encadrer la PAC en logements collectifs comme pour le solaire thermique ?

Intervenant : Dominique CENA

15h15-15h30 | Réponse schéma et PAC hybride

15h30-15h45 | Questions / Réponses

16h00-17h45

Efficacité énergétique et confort : quelles pistes pour améliorer les bâtiments ?

En partenariat avec Energie et Avenir

16h00-16h10 | Intro

16h10-17h45 | Etude tribu Energie : quels bouquets de travaux pour atteindre le niveau Rénovation Performante défini dans la loi Climat et Résilience ?

Etude Pouget Consultant : les atouts du plancher chauffant rafraichissant basse température (PCRBT) en logements collectifs dans le cadre de la RE2020

Atelier retour d'expérience

Thématique

Bâtiment neuf : RE2020, labels

10h00-11h15

La solution AIRWOOD (système de récupération et de distribution d'air dans les maisons individuelles 3CD thermo-D : solution de raccordement chauffe-eaux thermodynamique en logement collectif

Un atelier organisé par la société Poujoulat

11h30-12h15

Intégration d'une VMC Double-flux dans un projet de MOB (maison à ossature bois) performante

Intervenants :

- Steve MINTOFF, le propriétaire auto-construteur,

- Christophe DUCASSE : installateur expert,

- et un représentant de Zehnder

Un atelier organisé par la société Zehnder Group

Thématique

Rénovations exemplaires

14h30-15h15

ATLANTIC

15h30-16h15

ARISTON

16h30-17h15

VISSMANN

Forum Qualité de l'Air Intérieur

10h00-10h30

Comment réussir son installation de ventilation ?

Intervenant : Herman GALERNE, Chef Produit Ventilation chez Ubbink

Un atelier organisé par UBINK

10h30-11h00

DAIKIN

11h00-11h30

SAUERMAN

11h30-12h00

VMI

14h30-15h00

AQC

15h00-15h30

AFV

TOUS LES JOURS

Atelier Qualité de l'air intérieur

Assistez aux démonstrations

10h00-12h00 et 14h00-17h30

TOUS LES JOURS

Interclima Job Connect

10h00-12h00 Spécial formation

14h00-17h30 Spécial job dating