

Forum Interclima

10h00-12h00

Démarche environnementale en équipements du génie climatique

En partenariat avec Alliance HQE GBC

10h00-10h05 | Introduction

10h05-10h20 | Le guide de la richesse ACV

10h20-10h35 | FaistaFDES FaistonPEP : Explication du projet – quelles sont les données manquantes côté PEP ?
Avec Philippe LÉONARDON

10h35-10h50 | RE2020 : comment rentrer les données PEP dans les moteurs de calcul et permettre ainsi le calcul de l'ACV ?

Avec Valérie LAPLAGNE

10h50-11h05 | La base INIES : comment ça marche ?
Avec Ingrid BERGOGNE

11h05-11h20 | Confort d'été : Comment résoudre la problématique du confort d'été en étant HQE résidentiel ?
Intervenant : Lucile BERLIAT, CERQUAL et CERTIVEA

11h20-11h35 | NZC Renovation : La place des équipements dans un projet de rénovation bas carbone ?
Avec Simon DAVIES ou Maxime HAVARD, AIA Environnement

14h00-15h45

Les atouts de la chaudière biomasse dans la transition énergétique

En partenariat UNICLIMA / Syndicat français des chaudiéristes biomasse (SFCB)

16h00-16h05 | Intro : Uniclimate / SFCB

14h00-14h15 | Bûches, plaquettes, granulés : Quels combustibles et à quels coûts ? Les granulés de feuillus VS Granulés de résineux

14h15-14h30 | Technologie : performance et évolution d'une chaudière bois-bûches moderne
Intervenant à confirmer : Eric TRENDEL, (UNICLIMA/SFCB)

14h30-14h45 | Conversion des installations fioul ou gaz : quand, comment, pourquoi ?

14h45-15h00 | Comment devenir installateur de chaudière bois-énergie ? Quelle démarche pour ne pas se tromper

15h00-15h15 | Fumisterie-ramonage : les enjeux et les solutions

15h15-15h30 | Le label Flamme verte

15h30-15h40 | Conclusion : questions / réponses

Atelier retour d'expérience

Thématique Rénovations exemplaires

14h30-15h15

BWT

Forum Qualité de l'Air Intérieur

10h00-10h30

AQC

10h30-11h00

DUCCO

11h00-11h30

HITACHI

11h30-12h00

UNICLIMA

14h00-14h30

UMGCCP - Les compagnons CQP ventilation

14h30-15h00

AFV

16h00-16h30

UNICLIMA

TOUS LES JOURS

Interclima Job Connect

10h00-12h00 Spécial formation

14h00-17h30 Spécial job dating