

COOL&COMFORT CONFERENCES 2019



07+08.11.2019
TECHNOPOLIS
MALINES

Meeting professionals, sharing experience

PROGRAMME 07.11.2019

SALLE 1		organisation	groupe cible	
10h	<i>bienvenue</i>			
10h30 - 12h	<p>Travailler avec des réfrigérants inflammables</p> <p>A l'avenir, des liquides de refroidissement inflammables (tels que le propane, le butane, les mazouts lourds, etc.) seront utilisés plus souvent dans diverses applications. Plus le PRG d'un réfrigérant est bas, plus il est inflammable. Le CO2 constitue une exception à cette règle ; c'est une alternative valable offrant de nombreuses possibilités. En raison de ces restrictions imposées par l'Europe aux réfrigérants, le monde de la technologie de réfrigération sera bientôt complètement différent.</p>	Cool & Energy Consult	industrie / installateur	max. 150 pers.
12h - 13h30	<i>lunch et moment de réseautage</i>			
13h30 - 15h	<p>Refroidissement commercial, techniques, cas et avenir (en collaboration avec Comeos)</p> <p>Dans le domaine de la distribution alimentaire, Comeos et d'autres acteurs du secteur proposent des applications dans le domaine du refroidissement commercial, susceptibles d'inspirer d'autres sociétés. Le secteur de la vente au détail de produits alimentaires fait constamment face à des défis majeurs. Refroidir de manière responsable aussi bien en termes d'environnement que de coût. Les responsables techniques donnent leur vision du futur.</p>	Energik	industrie / installateur food retail	max. 150 pers.
15h - 15h30	<i>café et moment de réseautage</i>			
15h30 - 16h30	<p>L'installation de refroidissement de haute technologie contribue à l'usine du futur.</p> <p>Lantmännen Unibake est le deuxième groupe de boulangerie industrielle en Europe. En juin 2015, l'usine de Londerzeel a été complètement détruite par un incendie. Le groupe a alors investi un montant de 100 millions d'euros pour la reconstruction et l'expansion. Un choix délibéré a été fait pour mettre en place une boulangerie ultramoderne qui réponde aux normes et technologies les plus récentes. L'eau chaude requise pour la production est maintenant préparée à l'aide de la chaleur dégagée par l'installation de refroidissement. Cette installation de haute technologie contribue à un processus de production durable et économe en énergie. C'est grâce à cela que l'usine a reçu le titre Usine du futur en 2018. (Axima refrigeration / Engie)</p>	Energik	industrie / installateur	
16h30 - ...	<i>cocktail de réseautage</i>			

COOL&COMFORT CONFERENCES 2019



07+08.11.2019
TECHNOPOLIS
MALINES

Meeting professionals, sharing experience

PROGRAMME 07.11.2019

SALLE 2		organisation	groupe cible	
10h	<i>bienvenue</i>			
10h30 - 11h15	Justificatif des pompes à chaleur, trucs & astuces pour un niveau E plus correct En raison de la grande variété de types de pompes à chaleur et de la complexité croissante de la méthode de calcul PEB au cours des dernières années, il n'est pas toujours évident d'obtenir les justificatifs appropriés et de les traduire correctement dans votre déclaration PEB. De quelles données spécifiques des feuilles PEB et du calcul des pertes de chaleur avez-vous besoin? Jorn, conseiller expérimenté en PEB, vous donne des conseils et explique les astuces permettant d'améliorer votre niveau E!	OVED	rapporteurs PEB, bureaux d'études	max. 150 pers.
11h15 - 12h	Rapport ventilation 3 ans après l'introduction, un bien ou un mal? Qu'est-ce qui sera traité? La conception et le résumé du rapport de ventilation selon les 2 cadres reconnus BCCA et SKH, quels appareils de mesure et quels accessoires utilise-t-on ?, quelles parties du rapport de mesure peut-on reprendre dans la déclaration EPB, mais surtout de nombreuses expériences pratiques, des points d'attention et des conseils d'amélioration provenant de projets de construction réels!	OVED	rapporteurs PEB, bureaux d'études	
12h - 13h30	<i>lunch et moment de réseautage</i>			
13h30 - 15h30	Séance d'information de NAV sur le Rapport Ventilation	NAV	architectes	max. 150 pers.
15h30 - 16h	<i>café et moment de réseautage</i>			
16h - 17	Smart readiness indicator Les bâtiments intelligents, tant en rénovation qu'en nouvelle construction, ont un rôle important à jouer dans notre système énergétique futur. Grâce à l'Internet des Objets et aux applications ICT modernes, comme les systèmes de gestion énergétique intelligents, il est possible de gérer et de monitorer de manière simple l'efficacité énergétique et la flexibilité d'un bâtiment.	Ingenium	architectes, bureaux d'études, installateurs	max. 150 pers.
17h - ...	<i>cocktail de réseautage</i>			

COOL&COMFORT CONFERENCES 2019



07+08.11.2019
TECHNOPOLIS
MALINES

Meeting professionals, sharing experience

PROGRAMME 08.11.2019

SALLE 1		organisation	groupe cible
10h	<i>bienvenue</i>		
10h30 - 12h	Dimensionnement d'une installation frigorifique contemporaine 1 <ul style="list-style-type: none">• Y'a-t-il encore des règles de base de nos jours ?• Calcul de la charge frigorifique: quels paramètres ?• Comment sélectionner les bons paramètres?	UBF-ACA	installateur
12h - 13h30	<i>lunch et moment de réseautage</i>		
13h30 - 15h	Dimensionnement d'une installation frigorifique contemporaine 2 <ul style="list-style-type: none">• Y'a-t-il un lien entre les calculs et le type de réfrigérant ?• Comment sélectionnez-vous les bons réfrigérants ?	UBF-ACA	installateur
15h - 15h30	<i>café</i>		
15h30 - 16h30	Travailler avec des réfrigérants inflammables <p>A l'avenir, des liquides de refroidissement inflammables (tels que le propane, le butane, les mazouts lourds, etc.) seront utilisés plus souvent dans diverses applications. Plus le PRG d'un réfrigérant est bas, plus il est inflammable. Le CO2 constitue une exception à cette règle ; c'est une alternative valable offrant de nombreuses possibilités. En raison de ces restrictions imposées par l'Europe aux réfrigérants, le monde de la technologie de réfrigération sera bientôt complètement différent.</p>	UBF-ACA	installateur
16h30 - ...	<i>cocktail de réseautage</i>		

max.
150
pers.

COOL&COMFORT CONFERENCES 2019



07+08.11.2019
TECHNOPOLIS
MALINES

Meeting professionals, sharing experience

PROGRAMME 08.11.2019

SALLE 2		organisation	groupe cible
12h - 13h30	<i>lunch et moment de réseautage</i>		
13h30 - 14h15	Justificatif des pompes à chaleur, trucs & astuces pour un niveau E plus correct <p>En raison de la grande variété de types de pompes à chaleur et de la complexité croissante de la méthode de calcul PEB au cours des dernières années, il n'est pas toujours évident d'obtenir les justificatifs appropriés et de les traduire correctement dans votre déclaration PEB. De quelles données spécifiques des feuilles PEB et du calcul des pertes de chaleur avez-vous besoin? Jorn, conseiller expérimenté en PEB, vous donne des conseils et explique les astuces permettant d'améliorer votre niveau E!</p>	OVED	installateur
14h15 - 15h	Rapport ventilation 3 ans après l'introduction, un bien ou un mal? <p>Qu'est-ce qui sera traité? La conception et le résumé du rapport de ventilation selon les 2 cadres reconnus BCCA et SKH, quels appareils de mesure et quels accessoires utilise-t-on ?, quelles parties du rapport de mesure peut-on reprendre dans la déclaration EPB, mais surtout de nombreuses expériences pratiques, des points d'attention et des conseils d'amélioration provenant de projets de construction réels!</p>	OVED	installateur
15h - 15h30	<i>café</i>		
15h30 - 16h30	Nouvel AR en matière de qualité de l'air intérieur dans les locaux de travail <p>Après des mois de consultations intenses avec des représentants de différents secteurs (concepteurs, gestionnaires d'immeubles, secteur de la ventilation, employeurs, employés, organisations de coordination de l'éducation, université, WTCB (= Centre scientifique et technique pour l'entreprise de construction), ...), l'arrêté royal relatif aux lieux de travail, et plus particulièrement la partie contestée concernant la ventilation, a enfin été ajusté. L'AR du 2 mai 2019 modifiant le codex sur le bien-être au travail en ce qui concerne la qualité de l'air intérieur dans les lieux de travail est entré en vigueur le 31 mai 2019. L'agence de conseil en énergie Emaze expliquera ce nouvel arrêté royal.</p>	emaze	gestionnaires d'installations et d'immeubles
16h30 - ...	<i>cocktail de réseautage</i>		

max.
150
pers.

max.
150
pers.