



Le Service Facilitateur URE process de la Wallonie vous invite à la journée relative aux économies d'énergie dans l'industrie

Les techniques d'auto-diagnostic pour économiser l'énergie dans l'Industrie

Air comprimé, Froid, Eclairage et Force motrice

A travers cette journée dédiée aux économies d'énergie dans l'industrie, vous pourrez suivre 6 de nos 12 séminaires techniques à travers 4 thèmes principaux : l'air comprimé, le froid industriel, l'éclairage et les gains électriques liées aux variateurs de vitesse et à l'efficacité des moteurs. Chaque conférence d'environ 40 minutes sera donnée par des orateurs issus du monde industriel, sous un volet technique et non commercial. Une opportunité pour les responsables environnements, énergie ou maintenance.

Quand Jeudi **29 janvier 2015** de 9h à 12 h30 et de 13h30 à 17h

Où Croix-Rouge de Belgique
Parc ECOLYS
rue du Fond du Maréchal, 8
5020 **Suarlée**

Coût Pris en charge par le Service Public de Wallonie

Inscription

Par formulaire via ce [lien](#) ou

Par mail à l'adresse energie@facilitateur.info

Inscription obligatoire avant le 20/01/2015

Renseignements et contact

Mathieu Barthélémy, Philippe Smekens, Jean-Benoit Verbeke, Gaëtan Wégria
0800 / 97 333

Ce séminaire est organisé en collaboration avec :



COFELY AXIMA
GDF SUEZ



PHILIPS



Un séminaire organisé par le Service Facilitateur URE Process de la Wallonie :



GREENVEST

8h45 Accueil des participants				
Programme	Air Comprimé	Froid Industriel	Eclairage	Force Electromotrice
	Jos Van Hoya <i>ELNEO</i>	Dominique Köttgen <i>AXIMA Réfrigération</i>		Didier VRANCKEN <i>ABB</i>
9h00	Régulation	Choix des fluides frigorigènes (Retrofit et nouvelles installations)	Les différentes technologies Vincent Cayphas <i>Eurecayphas</i>	Choix des moteurs et nouvelles normes MEPS Point sur les systèmes de transmission
10h	Récupération de chaleur	Dégivrage (Gestion et sublimation). Récupérer la chaleur d'un groupe	Le point sur le LED Dominique Cosenza <i>Philips</i>	Variateurs de fréquences et transmission mécanique
11h00	Pause-café			
11h15	Pistes d'amélioration & auto-diagnostique	Pistes d'amélioration & auto-diagnostique	Pistes d'amélioration & auto-diagnostique Pascal Mirguet <i>Rexel Belgium</i>	Pistes d'amélioration & auto-diagnostique
12h15	Lunch			
13h30	Régulation	Choix des fluides frigorigènes (Retrofit et nouvelles installations)	Les différentes technologies Vincent Cayphas <i>Eurecayphas</i>	Choix des moteurs et nouvelles normes MEPS Point sur les systèmes de transmission
14h30	Récupération de chaleur	Dégivrage (Gestion et sublimation). Récupérer la chaleur d'un groupe	Le point sur le LED Dominique Cosenza <i>Philips</i>	Variateurs de fréquences et transmission mécanique
15h30	Pause-café			
15h45	Pistes d'amélioration & auto-diagnostique	Pistes d'amélioration & auto-diagnostique	Pistes d'amélioration & auto-diagnostique Pascal Mirguet <i>Rexel Belgium</i>	Pistes d'amélioration & auto-diagnostique