



Séminaire Topmotors 2017

Les installations frigorifiques efficaces dans l'industrie



Nicolas Macabrey, Planair SA
Responsable Programmes Optimisations en industrie

Le programme

09h00 Café de bienvenue

09h30 Accueil - *Nicolas Macabrey, Planair SA*

09h35 Présentation de Topmotors – *Nathalie Perucchi, Impact Energy*

09h45 Applications frigorifiques en Suisse: Position de L'OFEN, Campagnes, outils et programmes de soutien, - *Richard Phillips, OFEN*

10h15 Présentation de la fiche technique no. 27 de Topmotors «Froid efficace» - *Robert Dumortier, expert-conseil*

10h30 Bases techniques des installations et des applications frigorifiques - *Prof. Osmann Sari, HEIG-VD*

11h00 Installations frigorifiques efficaces, retours d'expériences pratiques d'un expert - *Robert Dumortier, expert-conseil*

11h30 Possibilités d'optimisation des installations frigorifiques en pratique - *Fabrice Marchal, Planair SA*

12h00 Discussion - Modération: *Fabrice Marchal, Planair SA*

12h30 Lunch-buffet

Formation sur l'optimisation des entraînements électriques

Formation des responsables énergie en industrie

→ Optimisation des entraînements électriques (OEE'2018)

Être capable d'analyser, de diagnostiquer et de planifier l'optimisation énergétique des entraînements électriques en collaboration avec des experts externes et les fournisseurs.

→ 3 x 2 jours (sur le site de la HEIG-VD à Yverdon-les-Bains)

vendredi 9 et samedi 10 mars 2018

vendredi 23 et samedi 24 mars 2018

vendredi 27 et samedi 28 avril 2018

Forte orientation pratique avec des laboratoires, un projet individuel et des exemples concrets

→ Renseignements et inscriptions :

www.entraînements-electriques.ch

→ Soutenu notamment par l'OFEN



Planair SA
Crêt 108 A
CH-2314 La Sagne
Nicolas Macabrey
Dr Ing. él. EPFL-SIA
032 933 88 40
nicolas.macabrey@planair.ch

