



## EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

# L'analyse énergétique sur les utilités - process

### Description de la formation :

Cette formation a pour objectif de connaître les outils et méthodes de l'analyse de données énergétiques et les bénéfices attendus.

### Contenu de la Formation

- Optimisation de l'efficacité énergétique des ateliers de production d'utilités (vapeur, air comprimé, froid, ...)
- analyse des ratios de production : AC : Wh/Nm<sup>3</sup> / Froid : COP / chaleur : kWh/kWh PCS
- lien avec les modes d'engagement des machines : analyse des meilleures combinaisons d'engagement des moyens de production, analyse des marches à vide
- Optimisation de l'utilisation des énergies / utilités par le process
- analyse des talons de consommation (consommation en période de non production)
- analyse de la consommation en période de production
- analyse des ramp up / ramp down
- optimisation de process particulièrement énergivores: four de réchauffage de laminage, four verrier, .



#### DURÉE

4 heures



#### LANGUE

Français



#### ADRESSE DE LA FORMATION

WEBINAIRE ou  
energieagence  
60A, rue d'Ivoix  
L-1817 Luxembourg



#### PRIX

€ 0,- HTVA