

L'énergie dans les silos : Un levier de performance

METG028

Présentiel - Synchrone

Objectifs

- Qualifier le profil et évaluer la performance énergétique de ses silos
- Définir des cibles de consommation d'énergie
- Identifier les gisements de réduction de consommation
- Mettre en œuvre simplement un plan d'investissement rentable en efficacité énergétique



Public Visé



Pré Requis

Responsable maintenance, Directeur technique, Responsable métiers du grain

Pas de prérequis

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Qualifier le profil et évaluer la performance énergétique de ses silos Définir des cibles de consommation d'énergie Identifier les gisements de réduction de consommation Mettre en œuvre simplement un plan d'investissement rentable en efficacité énergétique

Méthodes pédagogiques

- Apports didactiques
- Diaporama commenté
- Exemples
- Support détaillé envoyé à chaque participant

Parcours pédagogique

- Contexte énergétique
- L'énergie dans les silos
- Quel profil énergétique par type de silo ?
- La consommation par usage : Quels indicateurs de performances ?
- Quelles solutions d'optimisation ?
- Quelques exemples de plans d'investissement rentables en efficacité énergétique
- Le Système de Mangement de l'Énergie (ISO 50 001), un outil de maitrise de sa consommation et un levier de performance
- Perspectives

MAJ: Septembre 2023

Coût pédagogique : 2050 € HT par groupe (10 pers. max) + Frais de l'intervenant en sus au réel

Qualification Intervenant-e-s

Consultant Formateur, expert en Energie



Méthodes et modalités d'évaluation

Synthèse écrite et orale en fin de session



Durée

7.00 Heures

Jour



Julie LECOCQ Conseillère formation Tél.: 0665725330

Mail: jlecocq@solutionsplus.coop

LCA SOLUTIONS + - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 11753268175