

## R16 DISTANCIEL - Conversion et hybridation des chaufferies des installations en collectif et tertiaire

### Objectif

Connaitre les différentes solutions de réhabilitation en chaufferies utilisant les combustibles fossiles des bâtiments d'habitation collectif et tertiaires, en réponse à la réglementation à venir. Identifier les points de vigilance de mise en œuvre.

#### Calendrier et lieu

Saint Rémy lès Chevreuse

- 05 - 06 Novembre 2024

#### Durée

2 jours

#### Prix HT

810.00 euros

### Programme et remarques

Connaitre la réglementation visant à interdire l'installation de chaudières à combustibles fossiles au fioul domestique

Analyser l'installation existante en diagnostiquant sa conformité réglementaire et en améliorant son fonctionnement

Déterminer les solutions techniques de conversion et d'hybridation les plus adaptées en fonction de l'existant : définition d'un outil d'aide à la décision

Identifier les contraintes liées à la mise en place de solutions de rénovation par changement d'énergie et de générateur ou de solutions par

hybridation de l'installation existante : gaz, bois, pompe à chaleur, solaire thermique, raccordement à un réseau de chaleur

Identifier les points de vigilance pour installer, dimensionner et optimiser les performances de l'installation rénovée

Retours d'expérience par l'exemple

### Public

Techniciens et ingénieurs de bureaux d'études ou d'entreprises d'installation ou d'exploitation. Maîtres d'ouvrages de collectivités ou bailleurs sociaux.

### Pré-requis

Connaissances des installations de chauffage.

### Supports pédagogiques

Document de stage.

### Validation

QCM portant sur les solutions techniques de conversion des installations au fioul.

### Renseignements et inscription

Tél. : 01 30 85 20 10 - [formation@costic.com](mailto:formation@costic.com)

[Bulletin d'inscription](#)