

Formation T303 : « Comprendre le fonctionnement du chauffage collectif en copropriété »

Titre : Comprendre le fonctionnement du chauffage collectif en copropriété

Objectifs pédagogiques :

- Reconnaître le fonctionnement d'un système collectif de production de chauffage et d'eau chaude sanitaire.
- Identifier les outils de suivi des consommations énergétiques et la répartition de ces-coûts dans les charges.

Prérequis : Connaître le fonctionnement de la copropriété (AG, résolution de vote, le syndic, le conseil syndical).

Public : Agents territoriaux, Opérateurs, Administrateurs ad hoc, Administrateurs provisoires.

Effectif : Minimum 2 participants – Maximum 12 participants

Modalité et délais d'accès :

Retrouvez les dates des prochaines sessions sur www.copropriete-formation.fr

Durée : ½ journée (3,5 heures)

Format : Présentiel et distanciel - inter-entreprise ou intra-entreprise.

Intervenant : Expert de l'ARC

Méthodes et moyens pédagogiques :

Méthodes et moyens pédagogiques actifs alternant mises en situation et études de cas. Les supports mobilisés sont multiples : documents et ouvrages publiés par l'ARC, textes législatifs, partages d'expérience.

Modalités d'évaluation :

- Avant la formation, une évaluation des prérequis des participants est réalisée (questionnaire, quiz...).
- Tout au long de la formation, le formateur valide la progression pédagogique des participants à l'aide d'outils d'évaluation (test, questionnaire etc..).
- À l'issue de la formation, les participants complètent un questionnaire d'évaluation des acquis de la formation (évaluation à chaud).
- À l'issue de la formation, un questionnaire de satisfaction (à chaud) est complété par le participant.
- 3 à 6 mois après la formation l'entreprise ou le participant complète un questionnaire (à froid) sur la mise en pratique des acquis.

Tarif : 720€ net de taxe par participants en inter | Sur devis en Intra

Personne en situation de Handicap : Contacter notre référente handicap Mme Viktoria LAURENT institut-formation@copropriete-formation.fr.

Contenu pédagogique

I. Chaufferies collectives

- Le fonctionnement d'une chaufferie collective
- Les différentes sources d'énergie
- La législation concernant les locaux de chaufferie
- La rénovation d'une chaufferie collective

II. Contrats d'entretien

- Le contrat P1 – Fourniture d'énergie
- Le contrat P2 – Entretien de la chaufferie
- Le contrat P3 – Garantie totale

III. Répartition des frais de chauffage et d'ECS

- Le contexte législatif
- L'individualisation des frais de chauffage
- Le calcul du m³ d'eau chaude sanitaire (ECS)