

Installations de combustion

CONNAITRE ET SAVOIR INSTALLER LES CHAUDIERES GAZ CONDENSATION

Conformément à la NF DTU 61.1 & à l'arrêté du 2 août 1977 modifié

OBJECTIFS DU STAGE :






- Concevoir des installations gaz condensation types B et C d'une puissance calorifique \leq à 85 kW en habitat individuel et collectif
- Connaître les règles de mise en œuvre en neuf et en rénovation
- Maîtriser les règles de l'art (NF DTU 24.1) et la réglementation (Arrêté du 2 août 1977)

PUBLICS CONCERNES :

- Installateur - Chauffagiste
- Expert
- Fabricant de chaudières

Référence	AG3
Moyens pédagogiques	<ul style="list-style-type: none"> • Exposés à l'aide de documents PowerPoint diffusés par vidéo projection • Exercices pratiques - QCM - Evaluation
Documentation remise	Support de formation
Durée	2 jours (14 heures)
Dates / lieux :	<p>8 et 9 mars 2010 (Lyon - 69) 3 et 4 mai 2010 (Niort - 79) 16 et 17 sept. 2010 (Lyon - 69)</p> <p><i>Dates et lieux spécifiques : nous consulter</i></p>
Effectif	10 à 12 personnes
Inscription	Bulletin accessible sur www.agedic.asso.fr Formation éligible DIF - Contactez-nous
Coût pédagogique	715 € HT (TVA 19,6%) - 855,14 € TTC <i>Déjeuners offerts. L'hébergement et le repas du soir sont à la charge du participant.</i>

Programme

- 
Les règles de construction EVAPDC (EVAcuation des Produits De Combustion) pour les appareils à gaz
 - Les textes réglementaires
 - Les textes para réglementaires (produits, conception, mise en œuvre, ATec, DTA)
- 
Les appareils à gaz, les modes d'EVAPDC et les rendements
 - Les différents types d'appareils gaz à circuit de combustion non étanche ou étanche
 - Les appareils à gaz condensation
- 
Les différents systèmes d'EVAPDC individuels et collectifs
 Les systèmes d'EVAPDC existants, les conduits individuels et collectifs, la VMC gaz, les systèmes pour appareil à circuit de combustion étanche.
- 
La norme NF DTU 61.1
 - Les appareils de type B, le dimensionnement des entrées d'air et des conduits de fumée
 - L'installation des appareils de type C
- 
Les systèmes innovants sous Avis Techniques : 3CE, 3CE pression

Exercices pratiques - QCM - Evaluation de stage

Tél. +33 (0)5 16 18 60 50