

COMPILATION DES AIDES CONSACRÉES AUX TRAVAUX DE RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE Maîtriser les dispositifs d'aides fiscales et financières 2021

OBJECTIFS

- Connaître et distinguer les différentes aides pour la rénovation énergétique
- Proposer des types de travaux finançables par ces aides conformément aux obligations réglementaires et en faire bénéficier vos clients
- Connaître les démarches administratives conformément à la législation

PROGRAMME

NOUVELLES AIDES FINANCIÈRES 2020/2021

- Évolution du Crédit d'Impôt Transition Énergétique CITE (conditions d'éligibilité et liste des travaux)
- Nouvelle prime rénovation énergétique (conditions d'éligibilité et liste des travaux)
- L'éco-prêt à taux zéro (conditions d'éligibilité et liste des travaux)
- Les primes énergies : certificats d'économies d'énergie (CEE), la prime « coup de pouce chauffage », la prime « coup de pouce isolation » ...
- La TVA réduite : domaines d'application, travaux induits, maintenance et dépannage, l'attestation de TVA
- Le Fond Air
- Les autres aides : chèque énergie, exonération de la taxe foncière, les aides des collectivités locales, le dispositif Denormandie
- (futurs propriétaires bailleurs), la dépose de la cuve fioul

LES DIFFÉRENTS ACTEURS DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

- L'État
- Le centre des impôts
- L'Agence Nationale de l'Habitat (ANAH)
- L'Agence Nationale pour l'Information sur le Logement (ANIL)
- Les obligés du dispositif CEE
- Les grandes surfaces de bricolage
- Les installateurs RGE
- L'ADEME
- Les Espace Info Energie
- Le réseau Bâtiment durable « FAIRE »...

LE DISPOSITIF RGE - RECONNU GARANT DE L'ENVIRONNEMENT

- Les qualifications RGE
- Sous-traitance et RGE ?
- Les démarches à effectuer pour l'entreprise RGE
- Ce qui doit apparaître sur devis et facture RGE ? Les caractéristiques du matériel donnant droit aux aides financières
- Isolation thermique des parois vitrées et des parois opaques
- Chaudières à granulés de bois et chaudière bois ou autres biomasses
- Systèmes solaires combinés
- Poêles, foyers, inserts & cuisinières à granulés de bois et à bûches
- Chauffe-eau solaires individuels
- Pompes à chaleur PAC Tableau de synthèse & exercices de simulation
- Études de cas, évaluation du montant des aides et du reste à charge
- Calcul du TRI (Temps retour investissement) et du bilan carbone

POUR QUI ?

Professionnels des travaux de rénovation énergétiques

PRÉ REQUIS

Aucun

DURÉE

1 jour (7 heures)

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exposés à l'aide de documents PowerPoint diffusés par vidéo projection

Études de cas tout au long de la formation
(50% théorie/50% pratique)

MODALITÉS

L'accès à nos formations peut être initié, soit par l'employeur, soit à l'initiative du salarié avec l'accord de ce dernier, soit à l'initiative propre du salarié.

La formation professionnelle s'adresse à tous : salariés, chefs d'entreprises, travailleurs non-salariés, travailleurs reconnus handicapés.

L'accessibilité aux personnes en situation de handicap sera étudiée à chaque demande de formation suivant le lieu de la réalisation de celle-ci

ÉVALUATION

QCM validation des connaissances acquises
Attestation de fin de formation

INTERVENANTS

Formateurs experts dans leur domaine

Responsable Pédagogique : Pauline Pauthe

LIEU

À définir

(Présentiel ou Distanciel)

PRIX

390 € HT par personne
(possibilité de financement par votre OPCO)