

Calorifugeur contre la chaleur et le froid

Certificat de Qualification 253A

« Pour moi, savoir que mon travail a un impact positif sur l'environnement est très important. »

Les calorifugeurs contre la chaleur et le froid ne travaillent pas seulement avec les systèmes de chauffage, de refroidissement et de réfrigération, ils contribuent également à réduire le transfert du son, de l'air, de la fumée et de l'incendie. Ils sont indispensables à la réalisation de tous les grands projets de construction

institutionnelle, commerciale et industrielle.

Taux de salaire des compagnons syndiqués: \$49.92/Hr

2024 moyenne provinciale



Scannez pour en savoir plus

Responsabilités

- Lire et interpréter les spécifications pour sélectionner le type d'isolation
- Appliquer les matériaux d'isolation à la plomberie, au système de traitement de l'air, au chauffage, au refroidissement et à la réfrigération, à l'équipement de tuyauterie, aux récipients sous pression, aux murs, aux planchers et aux plafonds
- Appliquer et fixer l'isolation en utilisant la pulvérisation, le soufflage, le ruban adhésif et d'autres méthodes
- Mesurer et couper les matériaux isolants à l'aide d'outils manuels et électriques
- Installer des pare-vapeur et des matériaux ignifuges



Soucieux du détail



Aime travailler à l'intérieur et en plein air



Capacité à travailler en hauteur et dans des espaces restreints

Conditions d'admission

- Un diplôme de 12e année est préférable (10e année au minimum)

Saviez-vous?

Les calorifugeurs sont essentiels à la protection de l'environnement, car ils veillent à ce qu'une isolation adéquate soit mise en œuvre, ce qui permet de réaliser des économies d'énergie considérables et de réduire les émissions de gaz à effet de serre et la pollution.

Compétences et attributs

- Solides compétences en matière de communication, de lecture, de calcul, de résolution de problèmes et de planification
- Capacité à interpréter les spécifications et les dessins d'atelier
- Capacité à travailler avec des machines et des outils électriques
- Bonne condition physique

Programme d'apprentissage

Local 95 propose trois niveaux de formation technique en milieu scolaire dans ses locaux de Richmond Hill (au nord de Toronto). 6400 heures de formation sur le terrain, complétées par trois sessions de 6 semaines de formation technique en classe.

Visite CTAOntario.com pour plus d'informations



@CTAOnt



15_FR-04/24