

Avis de modification

Informations sur la mise en œuvre d'un nouveau produit pour publication sur le site Web

Nom et code du métier ou de la profession :

Mécanicien en systèmes de climatisation résidentiels (313D)

Date de mise en œuvre de la nouvelle norme : 4 décembre 2023

Plan de mise en œuvre :

Norme de Formation par l'Apprentissage:

- Les apprentis qui ont commencé leur apprentissage selon l'ancienne norme de formation en apprentissage du 2003 peuvent terminer leur programme en utilisant les objectifs de rendement de cette norme.
- Tous les apprentis dont le contrat de formation est enregistré le ou après le 4 décembre 2023 doivent être formés selon la nouvelle norme de formation.

Accès standard

Norme de Formation par l'Apprentissage:

- Le nouveau registre sera accessible sur le site Web de Métiers spécialisés Ontario.

Description Générale des modifications

La mise à jour de la norme de formation par l'apprentissage pour le métier de mécanicien de systèmes de climatisation résidentiels (313D) a été effectuée parallèlement à la mise à jour de la norme de formation par l'apprentissage pour le métier Sceau rouge de mécanicien de systèmes de réfrigération et de climatisation (313A). Cela a été fait pour assurer l'alignement entre les deux métiers connexes de l'Ontario ainsi que pour établir l'harmonisation, le cas échéant, pour le métier résidentiel provincial avec les résultats de la norme professionnelle du Sceau rouge.

L'harmonisation et l'alignement de la nouvelle norme de formation des mécaniciens de systèmes de climatisation résidentiels avec la norme Sceau rouge et la nouvelle norme de formation des apprentis 313A permettent une transition plus aisée entre le métier complet (313A) et le métier résidentiel (313D).

Bien que les principaux aspects de l'organisation des ensembles de compétences pour cette nouvelle norme de formation par l'apprentissage soient généralement parallèles à la version précédente, une certaine restructuration et un nouveau classement ont été effectués au niveau des ensembles de compétences pour les raisons suivantes :

- Pour Refléter une séquence plus logique et pratique d'activités/tâches (p. ex., Démontrer les pratiques commerciales),
- Pour s'aligner en grande partie sur la nouvelle norme de formation par l'apprentissage pour le métier connexe de mécanicien ou mécanicienne de systèmes de réfrigération et de climatisation (313A) (le cas échéant), qui a également été harmonisée avec l'actuelle norme professionnelle du Sceau rouge (NPSR) pour le métier de mécanicien ou mécanicienne de systèmes de réfrigération et de climatisation,
- Pour mieux correspondre à la structure et au style des autres normes de formation par l'apprentissage de l'Ontario (p. ex. groupe distinct d'ensembles de compétences pour les compétences liées aux outils et à l'équipement),.

En outre, les ensembles de compétences de la nouvelle norme de formation par l'apprentissage sont organisés par actions principales (par exemple, planifier et préparer, installer, entretenir, réparer, mettre en service), les objets de ces verbes dans chaque ensemble de compétences comprenant tous les différents systèmes sur lesquels travaillent les mécaniciens de systèmes de climatisation résidentiels sous la terminologie groupée "systèmes CVC" (au lieu de climatisation résidentielle et de pompes à chaleur). Cela reflète le changement de terminologie dans la nouvelle norme de formation par l'apprentissage pour les mécaniciens de systèmes de réfrigération et de climatisation, ainsi que la structure actualisée du NPSR et des analyses professionnelles nationales (APN) précédentes du Sceau rouge pour le métier. L'utilisation de la terminologie " CVCA " a été adaptée au champ d'application spécifique du métier de mécanicien de systèmes de climatisation résidentiels (suppression du " R " pour le sous-métier provincial) afin de représenter le groupe collectif de systèmes sur lesquels travaille un mécanicien de systèmes de climatisation résidentiels, de la même manière que la terminologie " CVCA/R " a été utilisée pour représenter le groupe collectif de systèmes sur lesquels travaille le métier du Sceau rouge. Les objets des ensembles de compétences mis à jour représentent désormais plus précisément l'ensemble du champ d'exercice de la catégorie 313D, qui comprend les systèmes combinés de chauffage et de refroidissement ainsi que les unités de refroidissement. Les titres des ensembles de compétences mettent désormais l'accent sur l'ensemble du système traité.

La nouvelle norme de formation par l'apprentissage contient les 8 ensembles de compétences suivants :

- 9117 Protéger soi-même, les autres et l'environnement
- 9118 Respecter les pratiques professionnelles
- 9119 Utiliser et entretenir des outils, des appareils et de l'équipement
- 9120 Planifier et préparer l'installation, l'entretien et la réparation de systèmes, de composants et d'accessoires CVCA-R
- 9121 Installer des systèmes, des composants et des accessoires CVCA-R résidentiels
- 9122 Entretien des systèmes, des composants et des accessoires CVCA résidentiels
- 9123 Réparer des systèmes, des composants et des accessoires CVCA résidentiels
- 9124 Mettre en service des systèmes, des composants et des accessoires CVCA résidentiels

Informations complémentaires - Changements :

- Extension de l'ensemble des compétences liées à la santé et à la sécurité au travail (9117 Protéger soi-même, les autres et l'environnement) pour inclure des références à l'environnement.
- Ajout de quelques compétences uniques axées sur l'habitat.
- Élargissement de l'ensemble des compétences liées au service à la clientèle aux pratiques commerciales plus globales, y compris l'amélioration des compétences non techniques liées à la communication, à la résolution des conflits et au mentorat (9118 Démontrer les pratiques commerciales).
- Ajout d'un ensemble de compétences distinct couvrant le contenu existant pour l'utilisation et l'entretien des outils, des dispositifs et des équipements (9119 Utiliser et entretenir les outils, les dispositifs et les équipements)
- Fusion de toutes les compétences liées à la maintenance en un seul ensemble de compétences (9122 Entretien des systèmes, des composants et des accessoires CVCA résidentiels)
- Fusion de toutes les compétences liées à l'entretien et à la réparation en un seul ensemble de compétences (9123 Service des systèmes CVCA, composants et accessoires)