

# NACELLE ET PLATEFORME ÉLÉVATRICE (E-LEARNING)

## Description

Les nacelles et plateformes élévatrices de travail offrent un espace de travail temporaire et sont une alternative aux échelles ou échafaudages. Elles peuvent être utilisées pour effectuer des inspections, des entretiens ou des réparations.

La grande majorité des accidents (90%) est causée par un comportement inapproprié de la part de l'opérateur. Par cette formation en ligne, le candidat sera informé sur les règles de sécurité et le respect de toutes les procédures d'opération prescrites pour le fonctionnement efficace et sécuritaire d'une nacelle et d'une plateforme élévatrice.

La formation hybride de SIM vous permet de faire une pierre deux coups, soit avoir le volet théorique théorique en e-learning et le volet pratique avec un formateur pour seulement 100 \$/ participant. [Cliquez ici](#) pour en savoir plus.

## Public cible

Tous les travailleurs appelés à utiliser une nacelle ou une plateforme élévatrice.

## Objectifs

- Identifier les types de plateformes élévatrices de travail;
- Décrire les exigences pour l'équipement et les contrôles;
- Lister les éléments à prendre en considération avant de manœuvrer une plateforme élévatrice de travail;
- Citer les pratiques de travail sécuritaires;
- Reconnaître les dangers existants des plateformes élévatrices de travail.

## Contenu

- Types de plateformes élévatrices de travail;
- Exigences en matière d'équipements;
- Contrôles;
- Préparation;
- Pratiques de travail sécuritaires;
- Vue d'ensemble des risques;
- Basculement;
- Chute;
- Collisions;

- Choc électrique;
- Précautions générales.

## **Approche pédagogique**

Formation misant sur des simulations 3D réalistes, de grande qualité, permettant aux apprenants de bien visualiser les situations à risques et les solutions applicables. De nombreuses interactions sont intégrées au fur et à mesure de la progression dans le cours pour assurer la participation et la compréhension des participants.

## **Contrôle des acquis**

Examen avec note de passage exigée : 85%

## **Durée**

20 minutes