



Canadian Radiation Protection Association Association canadienne de radioprotection

*Canada's network of radiation safety specialists
Réseau canadien des spécialistes en radioprotection*

Effective Respiratory Protection for Radiological Hazards: A Guide to Compliance and Best Practices

The session is offered in English only

Presented by: Jason Sadowski

Duration: 1.5 hours

Cost: Members - \$75 / Non-Members - \$150 (+ 13% HST)

CRPA(R) Maintenance Points: 0.75 points

A course completion certificate will be available upon completion of the Evaluation Survey at the end of the course.

Course Outline

This course provides radiation protection personnel with the essential knowledge and skills to select, use, and maintain respiratory protection equipment (RPE) effectively in radiological environments. The course will cover CSA Z94.4 standard, best practices for respirator selection based on a hazard assessment, fit testing procedures, and proper use and maintenance of respiratory protection equipment. The course will feature practical exercises and case studies to ensure effective knowledge transfer and application in real-world scenarios.

Learning Outcomes

Upon completing the course, participants will be able to:

- Identify radiological and respiratory hazards
- Select appropriate respiratory protection equipment
- Understand and apply the CSA Standard Z94.4
- Understand proper donning, doffing, use and maintenance of respirators and key elements of an effective respiratory protection program.

Registration: <https://crpa.thinkific.com>

Note that course pricing on the Thinkific website is shown at the non-member rate and includes HST. Discount coupon codes for CRPA members can be found on the Members' [website](#) under Professional Development.



Canadian Radiation Protection Association Association canadienne de radioprotection

*Canada's network of radiation safety specialists
Réseau canadien des spécialistes en radioprotection*

Protection respiratoire efficace contre les dangers radiologiques : Un guide pour la conformité et les meilleures pratiques

La séance sera offerte en anglais seulement

Présentée par : Jason Sadowski

Durée : 1, 5 heures

Coût : Membres - 75 \$ / Non-membres - 150 \$ (+ 13% TVH)

Attribution des crédits de maintien (A) ACRP : 0,75 point

Un certificat de formation sera émis après avoir rempli la feuille d'évaluation de la formation à la fin de la formation.

Plan de cours

Cette formation fournit au personnel de la radioprotection les connaissances et les compétences essentielles pour choisir, utiliser et entretenir adéquatement un équipement de protection respiratoire (EPR) dans des environnements radiologiques. La formation couvrira la norme CSA Z94.4, les meilleures pratiques pour la sélection des respirateurs en fonction d'une analyse de risque, les procédures d'essai d'ajustement, ainsi que l'utilisation et l'entretien appropriés d'un équipement de protection respiratoire. Cette formation comprendra des exercices pratiques et des études de cas afin d'assurer un transfert efficace des connaissances et de leurs applications dans des scénarios réels.

Apprentissages

À la fin de cette formation, les participants seront en mesure de :

- d'identifier un danger radiologique et respiratoire
- de choisir un équipement de protection respiratoire approprié
- de comprendre et d'appliquer la norme CSA Z94.4
- de comprendre comment enfiler, retirer, utiliser et entretenir adéquatement des respirateurs, ainsi que les éléments clés d'un programme de protection respiratoire efficace

Pour s'inscrire : <https://crpa.thinkific.com>

Veuillez noter que les prix « non membre » sont indiqués sur le site Thinkific et qu'ils comprennent la TVH. Des coupons rabais sont disponibles pour les membres de l'ACRP sur le [site Web](#) réservé aux membres, sous Développement professionnel.