



Canadian Radiation Protection Association Association canadienne de radioprotection

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

Review: Laser Safety Program Management

The session will be offered in English only

- Date:** Friday, November 29, 2024
- Presented by:** Donata Chaulk, CRPA(R) – University of Alberta
- Time:** 12:00 noon – 14:00 EST
- Duration:** 2 hours
- Cost:** Members - \$75 / Non-members - \$150 (+ 13% HST)

CRPA(R) Maintenance Points: 0.25 points.

A Course Completion Certificate will be available upon completion of the Evaluation Survey at the end of the course.

Registration: 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.

Course Outline

In this course we will look at components of a Laser Safety Program as described in the ANSI Standard Z136.1 and Canadian context of program administration. We will discuss practical considerations of program delivery and look at best practices based on literature review and instructor's experience and lessons learnt.

Building a laser safety program is not a one-size-fits-all scenario and program components may be implemented in different ways, depending on particular provincial regulatory framework, program size and resources that are available to Laser Safety Officers, just to name a few. Hopefully this course will stimulate interesting conversation on laser safety among course participants and beyond!



Canadian Radiation Protection Association Association canadienne de radioprotection

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

Révision : Gestion d'un programme de sécurité laser

Les séances seront offertes en anglais seulement

- Date :** Vendredi 29 novembre 2024
- Présenté par :** Donata Chaulk, (A)ACRP – Université de l'Alberta
- Heure :** 12 h (midi) – 14 h HNE
- Durée :** 2 heures
- Coût :** Membres – 75 \$ / Non-membres – 150 \$ (+ 13% TVH)

Crédits de maintien (A)ACRP : 0,25 point.

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

Pour s'inscrire : crpa.thinkific.com

Veillez 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.

Plan de cours

Dans cette formation, nous examinerons les composantes d'un programme de sécurité laser telles que décrites dans la norme ANSI Z136.1 et le contexte canadien de l'administration d'un programme. Nous discuterons des considérations pratiques de la mise en œuvre et examinerons les meilleures pratiques basées sur la revue de la littérature, ainsi que sur l'expérience et les leçons apprises de la formatrice.

Il n'existe pas de scénario universel à l'élaboration d'un programme de sécurité laser et les composantes du programme peuvent être mises en œuvre de différentes manières, en fonction du cadre réglementaire provincial particulier, de la taille du programme et des ressources dont disposent les responsables de la sécurité laser, pour n'en nommer que quelques-unes. Nous espérons que cette formation suscitera des discussions intéressantes sur la sécurité laser parmi les participant(e)s et encore plus !