

OBJECTIF:

La formation et les compétences pour les travailleurs externes qui font leur travail avec risque d'exposition aux radiations ionisantes pour intervention en zone contrôlée.

ENREGISTREMENT:

110 €

Remplir et soumettre le formulaire:

http://portalcampus.acpro.es/web/inscripciones.aspx?categoria_formulario=17

CONTACT:

Pour plus information:
Email: formacion@acpro.es
Téléphone: 931841016 / 932041680

Fax 932055670

Adresse:

ACPRO, S.L. – División de Formación
C/. Rafael Batlle, 24 entresuelo
08017 Barcelona - ESPAGNE



ACPRO

www.acpro.es

Course de Radioprotection des Travailleurs dans les Zones Contrôlées

Real Decreto 413/97, IS-06 CSN



DIRIGÉ Á:
Professionnels des entreprises externes accès a zone contrôlée d'une centrale nucléaire





Avec la réussite du cours, les étudiants assument le but d'être correctement formé pour répondre aux consignes de sécurité du 9 Avril 2003, le Conseil de sécurité nucléaire, le nombre IS-06, pour lesquels sont définis les programmes de formation matière de radioprotection de base et spécifique réglementé par le décret royal 413/97 du 21 Mars, sur la protection opérationnelle des travailleurs externe avec à risque d'exposition aux rayonnements ionisants pour activités dans les zones contrôlées.

L'obligation prévue par la société externe pour fournir aux travailleurs des renseignements et de la formation en matière de radioprotection requis dans l'exécution de leur travail, conformément à l'article 18 del RSPI.

OBJECTIFS

- ❑ Connaître les caractéristiques de base des rayonnements ionisants et les mécanismes de leur interaction avec la matière.
- ❑ Déterminer les grandeurs des utilisées pour quantifier les rayonnements ionisants.
- ❑ Connaître les risques et les éventuels effets biologiques générées par l'interaction des rayonnements ionisants avec la matière vivante.
- ❑ Définir les caractéristiques de chacun et leurs différences.
- ❑ Connaître le système de radioprotection, ses caractéristiques et les principes de base.
- ❑ Connaître et appliquer les règles et critères en matière de radioprotection et de développement de l'emploi.

CALENDRIER

La formation se déroule en mode elearning à travers Portalcampus et sa durée est de **6 heures**.

Il n'as pas de durée prédéfinie, puisque l'un des avantages de la formation elearning est la flexibilité de la formation et vous pourrez y consacrer les heures préveus selon votre convenande. Il sera nécessaire d'étudier le contenu et passer le test final.

MÉTHODOLOGIE

L'élève sera la centre du processus d'apprentissage tout en lui la possibilité de combiner étude, vie professionnelle, personnelle et active per un système d'apprentissage interactif et adapté.

Dès le départ, l'étudiant reçoit le soutien de son mentor qui le guidera tout au long du processus d'inscription et d'apprentissage.

Au début du cours, les étudiants ont à leur disposition tout le matériel de cours en format électronique accessible via le cours en ligne. Le conteneu est présenté sous format électronique au moyen de techniques multimédias interactives qui aident les élèves dans leur apprentissage.

Les étudiants trouveront tous les outlis didactiques nécessaires pour améliorer les cannoissances, les compétences et les habilités ce qui représente l'objectif du cours.

ORDRE DU JOUR

Le programme du cours contient les principal fondamentaux de la radioprotection que devrait savoir tous les travailleurs externes à travailler dans une zone contrôlée d'une centrale nucléaire.

Module 1. Nature des rayonnements ionisants

Module 2. Grandeurs et mesure des rayonnements ionisants

Module 3. Effets biologiques des rayonnements ionisants

Module 4. Radioprotection

Module 5. Règlementation



EVALUATION

Le test final est un test en ligne et sa réalisation est obligatoire pour réussir le cours.

Il se compose de 20 questions à remplir en 30 minutes. Pour réussir l'évaluation, vous devez répondre correctement à au moins **70 % des questions**.