

OPTION AU CERTIFICAT DE PRÉPOSÉ AU TIR : EXPLOSIFS DÉFLAGRANTS ²⁹⁹

Objectifs

Compléter le CPT par l'option permettant le tir avec explosifs déflagrants

Public Visé

Toute personne devant mettre en oeuvre les explosifs déflagrants

Durée

7.00 Heures

1 Jour

Pré Requis

Etre titulaire du CPT conformément à l'arrêté du 26 mai 1997

Parcours pédagogique

1 - LES EXPLOSIFS DÉFLAGRANTS, COMPOSITION, CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES, UTILISATION

- La poudre noire, composition, présentation
- Caractéristiques techniques, domaines d'utilisation
- Amorçage des cartouches de poudre noire
- Application : pré-découpage de roche ornementale
- Quantité et charges habituellement utilisées
- Règles de mise à feu
- Traitement des ratés

2 - LA RÉGLEMENTATION ET LA SÉCURITÉ

- Les risques liés à la mise en oeuvre d'explosifs déflagrants
- Classe administrative
- La réglementation applicable aux explosifs déflagrants
- Exemple de consigne de sécurité pour l'emploi des explosifs déflagrants

Objectifs pédagogiques

- Mettre en oeuvre en toute sécurité les explosifs déflagrants pour les tirs en carrière
- Différencier un explosif déflagrants d'un explosif détonnant et identifier les risques liés
- Réaliser l'amorçage et la mise à feu d'un explosif déflagrant en toute sécurité suivant le plan de tir fourni et les modalités du dossier de prescription
- Traiter les ratés éventuels
- Appliquer la réglementation spécifique propre à ce type d'explosif

Méthodes et moyens pédagogiques

Exposés, film vidéo, matériels factices



Méthodes et modalités d'évaluation

Présentation à l'examen pour l'obtention de l'option. Une attestation individuelle de fin de formation est remise à chaque participant

Modalités d'Accessibilité

Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de handicap (locaux, adaptation des moyens de la prestation). Veuillez contacter le Référent handicap M.Olivier PRAT 06.84.24.05.76. / olivier.prat@ecirtp.fr

Effectif

De 1 à 1 Personnes



Contactez-nous !

Cédric CHAOUI
Responsable Formation Carrières et Matériaux