



LOISIRS, VIE PRATIQUE

Livre "Formation Equipier SPP - Protection individuelle et collective"

Livre relié

Auteur(s) : GRAPHIC
Date de parution : 28/03/2014
Éditeur(s) : Icône Graphic
Langue(s) : Français
EAN : 9782357382404
Distributeur : ICONNE GRAPHIC
Nombre de pages :92
Prix : 8.00 €

La formation dont bénéficie l'équipier de sapeur-pompier professionnel comprend une formation d'intégration permettant l'acquisition des compétences opérationnelles, administratives et techniques nécessaires à l'accomplissement de ses missions et à la tenue de son emploi. L'unité de valeur Protection Individuelle et Collective du module INCENDIE a pour objet d'utiliser les matériels appropriés, de connaître les principes de fonctionnement et conditions d'emploi des équipements de protection individuelle, d'utiliser un ARI, d'identifier les environnements à risque et de mettre en œuvre les conduites à tenir appropriées à ces environnements. Ce livre, conforme à l'arrêté du 30 septembre 2013 relatif aux formations des sapeurs-pompiers professionnels, répond à tous ces objectifs. SOMMAIRE / Reconnaissances, Objectifs des reconnaissances, Lots de reconnaissance longue distance, Rôle de l'équipier au sein du binôme, Déroulement type de la reconnaissance, Éléments à rechercher, Règles de sécurité à respecter, Notions de prévention appliquées à l'opération / Équipements de protection, Les équipements vestimentaires de protection individuelle, Règles d'emploi et de sécurité des EPI, Recyclage des EPI en fin de vie, Les tenues d'intervention courantes, Les tenues d'intervention diverses, Les tenues de protection spécifiques, Les tenues de spécialités, Autres tenues / Port de l'Appareil Respiratoire Isolant, Les atmosphères non-respirables, Les contraintes physiologiques liées au port de l'ARI, Principe de fonctionnement de l'ARI, Mise en œuvre de l'ARI, Résumé du déroulement de l'opération / Environnements à risque, Les différents types de risques et actions adaptées (risque gaz, risque chimique, risque radiologique, risque d'explosion, risque électrique, risque d'effondrement), Explosimétrie, Préservation des traces et indices, Les fluides, Déblai, Surveillance / Les premières mesures conservatoires, Règles de sécurité en opération, Règles de sécurité dans les véhicules, Règles de sécurité collective, Techniques d'autoprotection