

Votre choix et votre
décision sont essentiels

PRENEZ CONTACT AVEC NOS EQUIPES D'EXPERTS
ils sont à votre service pour construire avec vous :

LES CONTOURS DE VOTRE PROJET DE FORMATION

LES MODALITES DE SA MISE EN ŒUVRE,

ET POUR VOUS ECLAIRER SUR L'EVOLUTION DU MARCHÉ DU
TRAVAIL

Nos coordonnées :

Notre adresse : Rue 1^{er} Novembre N°109 Bou Ismail
Tipaza 42000, Algérie.

MAIL : training@greatsafety-dz.com
contact@greatsafety-dz.com

TEL : +213 555 55 45 99 / +213 0770 99 44 96 / +213 0560 464 432

Fax : +213 24 32 27 31

Website : www.greatsafety-dz.com

    @Great Safety



4850



Sommaire:

GREAT
SAFETY

Message de présentation de l'institut GREAT SAFETY

Equipes d'encadrement.

Approches pédagogiques et dispositifs de formation.

Durée et organisation des formations.

Coût des formations.

Réseaux national et international de formation.

Nos formations :

I- Domaine HSE

IRATA

IOSH Managing Safely

Travaux en hauteur

Travaux sur cordes

Montage et démontage Echafaudage

Espaces confinés

Formation management des travaux en hauteur

Contrôle et Vérification

Ligne de vie

Sauvetage en hauteur

Premiers secours

Conduite défensive

Formation levage

Formation elingage

Formation Excavation

Manipulation des produits chimiques

Formtion HACCP

Habilitation Electrique

Les risques ATEX

Agent d'intervention

Superviseur HSE

Risques professionnels au travail

Risques d'incendie et explosion

Risques industriels et chimiques

Risques Environnementaux

Gestion de déchets

Sureté interne et lutte contre la malveillance

Qualité, Hygiène , Sécurité et Environnement

GREAT SAFETY

Sommaire:

GREAT SAFETY

II-Domaine Maritime et portuaire

Entraînement et perfectionnement des équipages marins
Cadres portuaires

III-Domaine Contrôle des infections et prévention

Introduction à la stérilisation et à la décontamination
L'hygiène de la main

Et pour conclure : CONSTRUISONS L'AVENIR ENSEMBLE

GREAT SAFETY

Qui Nous font confiance



Groupement Bir Seba (GBRS)



GREAT SAFETY

CONTROLE ET PREVENTION DES INFECTIONS

GREAT
SAFETY

Introduction à la stérilisation et à la décontamination

- 01 Etymologie de l'anatomie humaine.
- 02 Virus et bactéries.
- 03 Les principes de la décontamination.
- 04 Les techniques de stérilisation.
- 05 Leadership.
- 06 La prévention des risques liés aux agents microbiologiques.

L'HYGIÈNE DES MAINS

Page 31

MESSAGE DE PRESENTATION

L'institut GREAT SAFETY est un établissement privé de formation professionnelle créé en 2016 et agréé par l'Etat.

L'institut GREAT SAFETY a pour mission de participer à la réalisation des objectifs et des programmes de la politique nationale en matière de formation spécialisée tels que :

- Hygiène et sécurité de l'environnement HSE.
- Travaux en hauteur.
- Travaux Portuaires et maritimes.
- Décontamination et stérilisation.
- COSHH (Control of Substances Hazardous to Health).
- Automatismes-Process de production.
- Contrôle d'infections en milieux professionnels.

Ainsi que la mise en œuvre de toute formation personnalisée commanditée selon les besoins propres de l'entreprise et de personnes.

Réseau national et international de formation.

Notre Institut GREAT SAFETY est reliée par des accords et des conventions de collaboration à des réseaux d'institutions nationales et internationales de formation dans des spécialités pointues et variées.

Nous pouvons donc concevoir, mettre en œuvre ou négocier pour vous toute formation spécifique selon vos besoins et vos attentes.

Nos équipes sont à votre disposition pour vous accompagner.

L'institut GREAT SAFETY propose également des formations de pointe comme la formation de désincarcération, la formation au sauvetage aérien et bien d'autres encore.

GREAT SAFETY

Page 02

Equipes d'encadrement.

L'encadrement de tous nos programmes de formation est assuré par une équipe de formateurs expérimentés.

Nos formateurs sont experts dans leurs domaines de spécialisation respectifs.

- Ils disposent d'une longue expérience.
- Ils maîtrisent parfaitement les techniques et les instruments d'intervention en situation.

Nos équipes d'experts-formateurs sont soutenues par une équipe administrative dynamique toujours à votre écoute.

Approches pédagogiques et dispositifs de formation.

L'institut GREAT SAFETY est adepte de la « formation-action » privilégiant l'interactivité et « l'approche participative » à partir d'études de cas et des mises en situation réelles. Des apports théoriques et techniques (méthodes-techniques et instruments d'intervention) sont, chaque fois, déployés, explicités et mis en application.

Durée et organisation des formations.

La durée et l'organisation des formations sont variables selon les objectifs et les modes d'organisation souhaités.

Coût des formations.

Les coûts des formations sont variables selon le type de formation, la durée et les modes d'organisations convenues.



FORMATIONS MARITIMES ET PORTUAIRES

Entraînement et perfectionnement des équipages marins

- 01 Techniques de lutte contre l'incendie à bord des remorques et engins flottants.
- 02 Les A.R.I
- 03 Sauvetage et survie en mer.
- 04 Soins d'urgence à bord.
- 05 Techniques de lutte contre la pollution marine.

Formations Cadre Portuaire Gestion de crises en milieu portuaire stratégies opérationnelles.

- 01 Prévention et intervention : Incendie à bord d'un navire
- 02 Prévention et intervention : Pollution par les hydrocarbures en mer.
- 03 Management de la sécurité, incendie-détection et extinction.
- 04 Plan d'intervention interne, élaboration et mise en œuvre.

Cours de formation IRATA sur l'accès par corde

IRATA Rope Access Training Course
Data Sheet

- 18 Étude de danger.
- 19 Management environnemental.
- 20 La norme ISO 14001 V 2015.
- 21 Élaboration des procédures du SME.
- 22 Organiser la veille réglementaire et évaluer la conformité normative.
- 23 Audit interne du SME.
- 24 Traitement des non conformités environnementales.
- 25 Etude d'impact.
- 26 Management des risques ISO 31000 et ISO 31010.
- 27 Système de management de la sécurité des denrées alimentaires ISO 22000.
- 28 Les fondements de l'environnement : l'initiation à l'ISO 14001 V 2015 et aux réglementaires environnementales.
- 29 ISO 14001: l'activité opérationnelle et évaluation des performances environnementales.
- 30 ISO 14040 et ISO 14040 V 2006: analyse du cycle de vie-exigences et ligne directrices.
- 31 Prévenir des risques environnementaux [identification des aspects significatifs et évaluation des impacts].
- 32 Indicateurs et tableau de bord environnement.

Introduction

Cette formation aide le participant à comprendre la réglementation et les applications des travaux d'accès sur corde.
Identifier et utiliser le matériel spécifique aux techniques de corde.
Maîtriser les techniques d'utilisation des cordes et d'intervention.
Apprendre l'inspection et l'entretien des équipements.
Développer les compétences de sauvetage et d'évacuation sur cordes.

Durée

6 jours (30 heures) 5 jours de formation + 1 jour d'évaluation

Prérequis

Niveau 1 : Aucune expérience préalable ; doit être médicalement apte et avoir au moins 18 ans.
Niveau 2 : Au moins 1 000 heures enregistrées et 12 mois d'expérience en tant que niveau 1
Niveau 3 : Au moins 1 000 heures enregistrées et 12 mois d'expérience en tant que niveau 2

Contenu

1. Théorie en classe : 1 jour
Réglementation nationale
Responsabilités
Définition des travaux en hauteur
Calcul de chute théorique
Protections individuelles et collectives
Techniques de contrôle des équipements
2. Formation pratique sur site (mur, structure, façade) : 4 jours
Présentation des équipements de sécurité
Réglage du harnais (sangles, attaches dorsales et sternales)
Nœud de chaise (en huit, en nœud de chaise, en cabestan, en demi-clé)
Ancrages temporaires (tête d'alouette, prusik, nœuds de Machard)
Exercices pratiques :
Ancrages temporaires et permanents
Montée et descente sur cordes, principe du pendule
Techniques de travail oblique et de passage de noeuds
Simulation de manipulation d'outils et de charges légères
avec des équipements lourds
Validation des compétences et techniques fondamentales

Formation pratique sur site : Exécution de projet

Travail en projet en duo (postes autonomes, évaluation)

Préparation du chantier (balisage, ancrage, lignes de sécurité)

Vérification de l'équipement

Installation de points d'ancrage temporaires et permanents Montée, descente et déplacement sur corde

Levage de matériel et exécution de chantier

Techniques de mouvement avancées, techniques d'assurage, systèmes de transport et configuration de tyroliennes.

Pratique de sauvetage et d'évacuation

Principes d'évacuation par corde

Premiers secours de base

Exercices pratiques :

Évaluation et diagnostic des victimes

Evacuation avec descendeur et antichute

Évacuation à base de duo

Évaluation

Réalisé par un IRATA indépendant Comprend une Assesseur.

évaluation théorique et pratique des compétences et des connaissances.

Méthodes d'enseignement

Méthodes interactives

Exercices pratiques sur place

Des équipements de travail performants

Certification

Après un test théorique et pratique, le participant obtient une certification en cas de réussite (techniques d'intervention, utilisation du matériel, inspection)



QUALITE, HYGIENE SECURITE ET ENVIRONNEMENT

- 01 Rôle et attributions du manager QSE.
- 02 La Boîte à outils du manager QSE.
- 03 La norme ISO 9001 V 2015.
- 04 Outils du management qualité.
- 05 L'approche processus
- 06 Pilotage et optimisation des processus.
- 07 Élaboration et gestion du système documentaire [élaboration des processus QSE].
- 08 Audit qualité selon la norme ISO 19011 V 2018 [comment préparer et conduire un audit].
- 09 La revue de direction.
- 10 Tableau de bord et indicateurs de performances.
- 11 Elaboration et du système documentaire.
- 12 Traitement des non conformités.
- 13 La norme ISO 45001 V 2018.
- 14 Elaboration des procédures SST.
- 15 Audit interne du SMSST.
- 16 Tableau de bord et indicateurs SST.
- 17 Traitement des non conformités SST.

Sûreté interne

et lutte contre la malveillance

- 01 Maîtrise du plan de sûreté interne de l'entreprise.
- 02 Les principes de la sûreté et la lutte contre la malveillance.
- 03 Identifier, prévenir et réduire le risque d'intrusion.
- 04 La réglementation liée à la sûreté interne de l'entreprise.
- 05 Management de la sûreté interne.
- 06 Sûreté interne dans l'entreprise.
- 07 Élaboration d'un plan de sûreté interne.
- 08 Audit de la sûreté interne.
- 08 Les types de communication ascendante et descendante.
- 10 Gestion des équipes.
- 11 Gestion de crise.



Formation IOSH

(Institution of Occupational Safety and Health)

Introduction

Pourquoi est-il important de manager sans danger ?

Quelle influence pouvez-vous avoir sur la gestion de la sécurité ?

02 Évaluer les risques

Qu'est-ce qu'un risque ?

Qu'est-ce que l'évaluation des risques ?

Comment les évaluations de risques sont-elles effectuées ?

03 Contrôler les risques

Comment réduire le risque ?

Comment choisir la mesure de contrôle du risque à utiliser ?

04 Comprendre les responsabilités

Qu'est-ce que la loi exige de vous ?

Comment fonctionne la loi ?

Quels sont les éléments clés d'un système de gestion de la santé et la sécurité ?

05 Comprendre les dangers

Quels sont les dangers courants ?

Que pouvez-vous faire contre les dangers courants ?

06 Enquêtes en cas d'incidents

Pourquoi mener des enquêtes sur les incidents ?

Comment se produisent les incidents ?

Comment mener une enquête sur un incident ?

07 Mesurer la performance

La mesure de performance, qu'est-ce que c'est ?

Comment mesurer la performance en matière de santé et de sécurité ?

L'audit, qu'est-ce que c'est ?

Les formations sont présentées groupées par domaines (famille de filières) éclatées pour faciliter les recherches.

A-Domaine HSE / Filière (Compétence(s) à développer).



GREAT
SAFETY

Travaux en Hauteur

- 01 Utilisation des EPI
- 02 Pose d'ancrage.
- 03 Utilisation échelles et escabeaux.
- 04 Formation de Travaux sur :
Pylône haute tension.
Pylône GSM.
toiture et terrasse.
Châteaux d'eau.
Eolienne.
Téléphérique.
Charpente métallique.

Page 07

- 01 La gestion des déchets industriels en milieu coût.
- 02 La gestion des déchets spéciaux et spéciaux dangereux [réglementation et Guides de gestion].
- 03 La réglementation algérienne relative à la gestion des déchets [tri collecte transport valorisation et traitement].
- 04 Gestion des déchets ménagers.
- 05 Gestion des déchets en entreprise.
- 06 Gestion des déchets d'activité de soins DAS d'activité de soins à risque infectieux.
- 07 Transport et la collecte des déchets hospitaliers.
- 08 Transport et stockage des déchets dangereux.
- 08 Récupération valorisation des déchets industriels.
- 10 Principe des 3RV: réduire, recycler, réutiliser, valoriser.
- 11 Tri et valorisation des déchets.
- 12 Technique d'incinération des déchets.
- 13 Gestion exploitation des stations d'épuration des eaux usées.
- 14 Gestion des eaux usées domestiques, industrielle, Agricole.
- 15 Contrôle de la qualité des eaux réglementation applicable.
- 16 Contrôle et entretien des réseaux d'assainissement.
- 17 Méthode d'identification et analyse des risques environnementaux.
- 18 Pollution atmosphérique et contrôle de la qualité de l'air: réglementation applicable et auto surveillance.
- 19 Effluent gazeux l'industriel : réglementation et procédés de traitement.
- 20 Pollution des sols et sous-sols par les hydrocarbures et techniques de traitement.
- 21 Gestion des sites et sols pollués et leur réhabilitation.
- 22 Technique d'analyse physico-chimique et biologique.

Gestion de déchets

GREAT
SAFETY

Page 28

Risques

industriels et chimiques

GREAT
SAFETY

- 01 Gestion des produits chimiques.
- 02 Gestion des déchets industriels et solides.
- 03 Transport de matériels dangereux.
- 04 La prévention des risques liés à la radioactivité
- 05 Le transport des matières chimiques dangereuses « TMD ».
- 06 Classification et étiquetage des produits chimiques.

GREAT
SAFETY

Risques

Environnementaux

- 01 Prévention et gestion des risques naturels.
- 02 Lutte contre les pollutions par hydrocarbure en zone littorale et portuaire.
- 03 Etudes des dangers et aspects techniques/ impact sur l'environnement.
- 04 Réglementation environnementale : identifier et comprendre les principaux textes.
- 05 Construire sa veille réglementaire dans le domaine de l'environnement.
- 06 Réglementation relative aux déchets industriels dangereux.
- 07 Réglementation applicable aux établissements classés.

Page 27

Travaux

sur Cordes

GREAT
SAFETY

- 01 Accès et positionnement sur cordes (niveau 1, 2 et 3).
- 02 Technicien en organisation de travail sur cordes (TOTC).
- 03 Formation spécifique sur corde nettoyage de vitre, silo,
- 04 Elagage des arbres.
- 05 Travaux sur falaises.

GREAT
SAFETY

Montage et Démontage

Echafaudage

Montage, Démontage, Utilisation et Vérification :

- 01 Échafaudages roulants.
- 02 Échafaudages fixe (à pied).
- 04 Échafaudages volant.

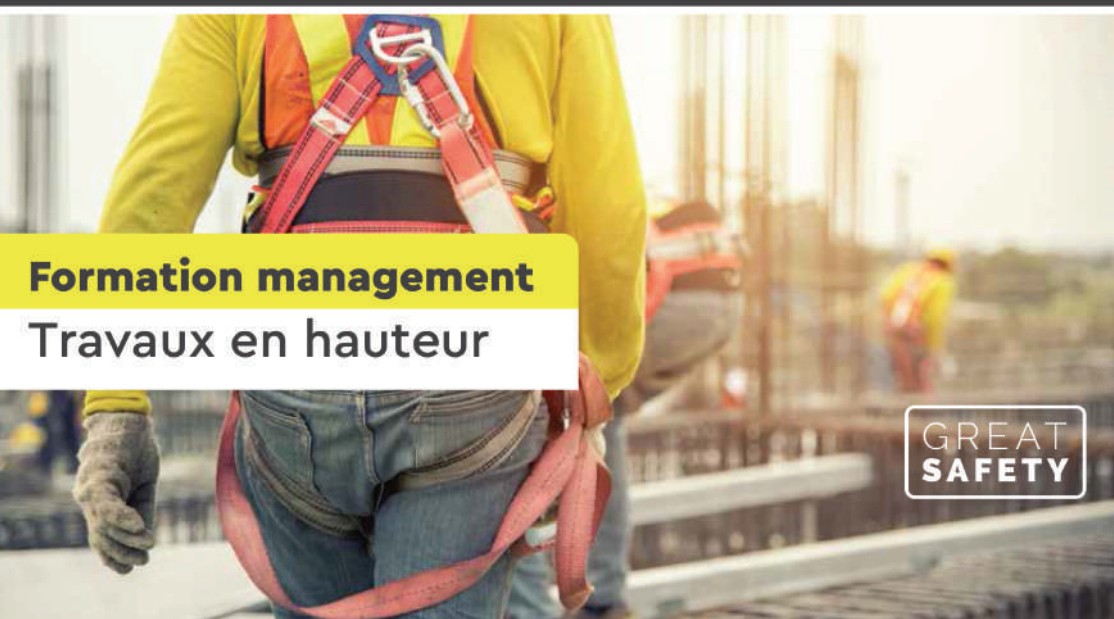
Page 08



Espaces Confinés

GREAT SAFETY

- 01 Inspection en espaces clos.
- 02 Sauvetage en espaces clos.
- 03 Ré certification de compétences sauvetage en espaces clos
- 04 ARA :(appareil respiratoire autonome).



Formation management Travaux en hauteur

GREAT SAFETY

- 01 Analyses, Normes, réglementation et lois.
- 02 Assistance Technique.
- 03 Formation expert des solutions de travaux en hauteur.
- 04 Audit

- 16 Levage et élingage.
- 17 Chef d'équipe manutention.
- 18 La prévention liée aux espaces confinés.
- 19 Les nuisances physiques.
- 20 Bruit.
- 21 Eclairage industriel.
- 22 Vibration mécanique.
- 23 Microclimat.
- 24 L'ergonomie industrielle.
- 25 Manutention manuelle

Risques incendie et explosion



GREAT SAFETY

- 01 Appliquer les consignes et le plan de sécurité incendie.
- 02 Manipulation des extincteurs sur feux réels.
- 03 Agent de sécurité incendie recyclage lutte contre le feu.
- 04 Chef de groupe recyclage
- 05 lutte contre le feu.

Risques

professionnels au travail

GREAT
SAFETY

- 01 Habilitation électrique.
- 02 Secourisme et sauvetage.
- 03 Evaluation des risques professionnels.
- 04 Identifier, analyser et prévenir les risques liés au poste de travail.
- 05 L'organisation de la prévention.
- 06 Perfectionnement en hygiène et sécurité.
- 07 La conformité réglementaire dans le domaine de la SST (la veille réglementaire SST).
- 08 Elaboration des plans de prévention.
- 09 Le système de permis de travail.
- 10 La gestion du matériel de sécurité.
- 11 LA communication HSE.
- 12 Développement de la culture HSE dans l'entreprise
- 13 Méthodes d'identification et d'analyses des risques professionnels
- 14 La prévention des risques mécaniques.

Page 25



Contrôle et Vérification

- 01 Formation vérification pose d'ancrage et ligne de vie.
- 02 Formation vérification des EPI.



Ligne de vie

- 01 Formation installation ligne de vie provisoire (horizontale/verticale).
- 02 Formation installation ligne de vie permanente (horizontale/verticale)

Page 10



Sauvetage en Hauteur

GREAT SAFETY

- 01 Groupe d'intervention et de secours en hauteur et milieu périlleux
 - o IMP1 - IMP2 - IMP3
 - o Secours en paroi.
 - o tyrolienne oblique.
 - o La tyrolienne horizontale.
 - o poulies à renvoi mobile sur point fixe.
 - o poulies à renvoi mobile sur tyrolienne (oblique et horizontal)
 - o secours en ravin
 - o sauvetage dans les puits et les espaces confinés
 - o sauvetage en utilisant le trépieds
 - o sauvetage en utilisant le mat de port
- 02 Sauvetage sur téléphérique, télécabine et télésiège
- 03 Evacuation d'une personne suspendue.
- 04 Evacuation d'un équipier en difficulté.



Superviseur

HSE

GREAT SAFETY

- 01 Législation et réglementation HSE
- 02 Organisation et acteurs de la prévention
- 03 Rôle et missions des superviseurs HSE
- 04 Risques professionnels
- 05 L'incendie-prévention et lutte
- 06 Le secourisme
- 07 L'environnement du travail (Nuisances, risques...)
- 08 Les équipements de protection
- 09 Evaluation des risques professionnels
- 10 Plan HSE
- 11 Les techniques d'inspection
- 12 Analyse et coûts d'accidents
- 14 Habilitation électrique
- 15 Système de management sécurité
- 16 Système de management environnemental
- 17 Culture HSE



GREAT
SAFETY

Agent d'intervention

- 01 Introduction à l'industrie de la sécurité
- 02 Secourisme d'urgence
- 03 Procédures de base
- 04 Rédaction de rapports
- 05 Santé et sécurité
- 06 Préparation aux interventions en cas d'urgence
- 07 Système légal canadien
- 08 Autorités légales
- 09 Communication efficace
- 10 Formation sur la sensibilisation
- 11 Théories sur l'usage de la force

Page 23

GREAT SAFETY

- 05 Formation SSC (secours spécifiques sur cordes).
- 06 Sauvetage contre les chutes: tours haute tension.
- 07 Sauvetage contre les chutes: tours de télécommunication.
- 08 Sauvetage sur échafaudage
- 09 Options d'évacuation d'urgence.

GREAT
SAFETY



Page 12

Premiers

Secours

GREAT
SAFETY

- 01 La protection :
Supprimer ou écarter le danger.
- 02 L'alerte :
Transmettre au service de secours d'urgence adapté, les informations nécessaires à son intervention après avoir observé la situation.
- 03 La victime s'étouffe :
Identifier l'obstruction des voies aériennes.
Conduite à tenir face à une obstruction partielle des voies aériennes
- 04 La victime saigne abondamment :
Réaliser une compression directe.
Choisir le geste adapté pour une victime qui présente une hémorragie extériorisée.
- 05 La victime est inconsciente :
Maintenir libre les voies aériennes d'une victime inconsciente qui respire en attendant l'arrivée des secours d'urgence.
- 06 La victime ne respire pas :
Mettre en œuvre une réanimation cardio-pulmonaire.
- 07 La victime se plaint d'un malaise :
Conduite à tenir face à une personne victime d'un malaise.
- 08 La victime se plaint après un traumatisme :
Conduite à tenir face à une plaie.
Conduite à tenir face à une brûlure.
Eviter toute mobilisation d'une personne victime d'une atteinte traumatique des os et articulations, en attendant les secours.
Organisation des secours dans l'entreprise.

Les risques

ATEX



GREAT
SAFETY

- Partie 1 : Qu'est ce qu'une explosion?
 - Mécanismes d'une explosion
 - Les causes possibles
 - Les conséquences
 - Éléments d'accidentologie
- Partie 2 : Comment maîtriser le risque d'explosion ?
 - Panorama de la réglementation ATEX
- Partie 3 : Formalisation de la mise en conformité ATEX
 - Présentation du DRPE (Document Relatif à la Protection contre l'Explosion) propre à l'établissement, signalisation des zones sur le site, rappel des mesures techniques et organisationnelles.
- Partie 4 : Comment se comporter en zone ATEX ?
 - Règles de marquage et de certification des équipements installés en zone ATEX
 - Les erreurs à ne pas commettre
 - Les mesures organisationnelles de protection (EPI), vêtements...

A. – Référentiel de capacités :

Identifier les grands principes de la réglementation en relation avec la restauration commerciale :

Analyser les risques liés à une insuffisance d'hygiène en restauration commerciale :

Mettre en œuvre les principes de l'hygiène en restauration commerciale :

B – Référentiel de formation, savoirs associés :

Aliments et risques pour le consommateur :

Introduction des notions de danger et de risque.

1.1. Les dangers microbiens.

1.2. Les autres dangers potentiels:

Les fondamentaux de la réglementation communautaire et nationale (ciblée restauration commerciale)

Le plan de maîtrise sanitaire :

3.1. Les BPH :

3.2. Les principes de l'HACCP.

3.3. Les mesures de vérification (autocontrôles et enregistrements).

3.4. Le GBPH du secteur d'activité spécifié.



Conduite

Défensive

la formation commence avec une partie théorique interactive au cours de laquelle sont abordées les thématiques suivantes :

■ Principes de base d'une conduite défensive/anticipative

Technique de visualisation préventive, technique du virage...

Causes d'accidents récurrents

Ergonomie au volant (position assise, rétroviseurs,...)

Evolution/impact de la technique (ABS, EPS, systèmes de freinage automatique,...)

■ Impact sur la consommation de carburant (eco-driving)

■ Rappel des changements importants au niveau du code de la route.

Au cours de la partie pratique, les participants utiliseront leur propre véhicule et seront accompagnés par le formateur qui attirera leur attention sur :

La conduite défensive en général et les techniques de visualisation

L'application des règles de base de la conduite écologique (technique d'embrayage anticipé,...)

A la fin du trajet, les participants recevront un feed-back personnalisé.

Le contenu du programme peut être adapté aux besoins de l'organisation.

Méthode Formation participative à l'aide d'une présentation Powerpoint, complétée par une formation

pratique au cours de laquelle les participants utilisent leur propre véhicule.

Ce module pratique est personnalisé et adapté au style de conduite des participants.

Formation

Levage

Rôles et responsabilités Le cadre réglementaire du Chef de manœuvre
 La compétence des différents intervenants lors d'une opération de levage
 Analyse des risques et mesures de prévention Les risques d'une opération de levage, prise en compte de l'environnement de travail
 L'adéquation des engins de levage, matériels et appareils Les caractéristiques du matériel de levage et des appareils et leurs limites de travail
 L'anticipation des mouvements
 L'élingage de la charge, les vérifications avant le levage de la charge
 La communication lors des opérations de levage Les gestes de commandement et la signalisation sonore
 Les règles de l'élingage Les 10 règles pour un élingage en toute sécurité.
 Mise en application (sur chantier, sur plan et / ou à partir de procédure) :

- de prise et dépose de charge
- de gestes de commandement ou autres systèmes de communication - d'élingage de charge.

Habilitation

Électrique

Module Tronc commun

- 01 Les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.).
- 01 Les noms et les limites des différents DOMAINES DE TENSION.
- 02 Les ZONES D'ENVIRONNEMENT et donner leurs limites.
- 03 Le principe d'une HABILITATION.
- 04 La définition des symboles d'HABILITATION.
- 05 Les rôles de chacun.
- 06 Les principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une OPERATION électrique.
- 07 Les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.).
- 08 Les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation.
- 09 Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'ENVIRONNEMENT.
- 10 La conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13.
- 11 La conduite à tenir en cas d'incendie dans un ENVIRONNEMENT électrique conformément à l'Article 13

Les séquences de la mise en sécurité d'un circuit (CONSIGNATION, MISE HORS TENSION, MISE HORS DE PORTEE) et préciser le déroulement des OPERATIONS de

Formation

HACCP

A. – Référentiel de capacités :

Identifier les grands principes de la réglementation en relation avec la restauration commerciale :

Analyser les risques liés à une insuffisance d'hygiène en restauration commerciale :

Mettre en œuvre les principes de l'hygiène en restauration commerciale :

B – Référentiel de formation, savoirs associés :

Aliments et risques pour le consommateur :

Introduction des notions de danger et de risque.

1.1. Les dangers microbiens.

1.2. Les autres dangers potentiels:

Les fondamentaux de la réglementation communautaire et nationale (ciblée restauration commerciale)

Le plan de maîtrise sanitaire :

3.1. Les BPH :

3.2. Les principes de l'HACCP.

3.3. Les mesures de vérification (autocontrôles et enregistrements).

3.4. Le GBPH du secteur d'activité spécifié.



Formation

Elingage

- 01 Les tâches de l'élingueur
- 02 Les élingues
- 03 Confection des élingues
- 04 Réglementation d'emploi des élingues
- 05 Influence de l'angle de l'ouverture
- 06 Évaluation de la charge



- 07 Quelques modes d'élingage
- 08 Recommandations et mesures de sécurité des élingues
- 09 Recommandations et mesures de sécurité concernant la manœuvre de la charge
- 10 Les accessoires d'élingage
- 11 Quelques élingages particuliers
- 12 Les gestes de commandement normalisés

- 01 Les principaux risques
- Le risque d'ensevelissement
 - Les autres risques
 - Agir pour contrer ces risques

- 02 Les obligations légales
- La loi sur la santé et sécurité du travail
 - Le code de sécurité pour les travaux de construction
 - Le code de sécurité routière
 - Les constats d'infraction de la CNESST

- 03 La préparation avant les travaux
- L'évaluation des caractéristiques des travaux à effectuer
 - La localisation des infrastructures souterraines
 - Les constructions voisines à proximité des travaux
 - La proximité des lignes électriques
 - L'évaluation de l'aire de travail requise
 - Les équipements de protection individuels et les outillages
 - Formations et informations

- 04 Les bonnes pratiques pendant les travaux
- La signalisation des travaux routiers
 - Les différents marquages et le sciage de la tranchée
 - Le creusement de la tranchée



Manipulation des produits chimiques



- 01 Introduction à la manipulation des produits chimiques, comprendre le principe de sécurité
- 02 Qu'est-ce que la prévention du risque chimique ? pourquoi est-elle importante ?
- Qu'est-ce qu'un produit chimique dangereux ?
 - Faire le lien entre produits chimiques dangereux et contexte professionnel
 - La classification des produits chimiques dangereux
 - Les dangers liés aux produits chimiques dangereux
- 03 L'information sur les produits chimiques dangereux
- 04 Manipulation et stockage des produits chimiques
- Analyse des informations de la FDS, recherche d'informations
 - Le risque incendie, explosion et ATEX, les réactions dangereuses (acide/base, incompatibilité chimique)
 - Le reconditionnement
 - Les risques liés au stockage (règles générales, incompatibilités)
 - Les risques liés aux déchets
 - Les équipements de protection : La protection collective et la protection individuelle
 - Gestion des situations d'urgence (incident/accident)
- 05 Mise en œuvre de la démarche de prévention Analyse de situations de travail