

Risques mécaniques liés à l'utilisation d'outillage électroportatif

Objectifs

- Identifier les risques liés à l'utilisation d'outillage électroportatif et connaître les moyens de protection existants

Contenu de la formation

Introduction sur les risques mécaniques

- Écrasement
- Cisaillement
- Coupure, sectionnement
- Happement, enroulement
- Entraînement, engagement
- Chocs
- Perforation, piqûre
- Abrasion
- Éjection de fluides sous haute pression
- Projection de pièces, outils, poussières

Les principes de protection

- Protection par l'éloignement
- Protection par obstacles (protecteur fixe, protecteur mobile)
- Protection par détection des personnes
- Port des équipements de protection individuelle

Utilisation de l'outillage électroportatif

- Utilisation en sécurité
- Changement de pièces (disques, lame, etc.)

La formation comprend des exercices pratiques sur l'utilisation des principaux outils électroportatifs utilisés sur les chantiers gros œuvre et second œuvre

Infos pratiques

Public

Toute personne amenée à utiliser de l'outillage électroportatif dans le cadre de son activité professionnelle. Pré-requis : maîtrise de la langue française.

Durée

1 jour

Tarif intra-entreprise

Nous consulter

Compétences clés acquises

- Utiliser en sécurité du matériel électroportatif
- Être capable d'identifier l'outillage défectueux

Moyens pédagogiques

- Pédagogie participative avec alternance d'apports théoriques, d'études de cas et de mises en pratique (lorsque nécessaire)
- Livret pédagogique individuel
- Accès pendant 3 mois à notre espace documentaire
- Modalités et délais d'accès : nos formations sont accessibles jusqu'à 48 heures avant le début programmé de la formation et dans la limite de 10 personnes. La réception de la convention signée ou du devis valide l'inscription
- Modalités d'évaluation : QCM + Test pratique
- Accessibilité PMR : nous contacter