



Habilitation mécanique : formation complémentaire sur la Consignation

Ref. **HMC 03-2** Durée : 1.0 jour(s) / 7.0 heures

Formacode : 24132



# Pré-requis:

Avoir suivi une formation préparatoire à l'habilitation mécanique M2 et l'habilitation électrique BC Une connaissance de la langue française écrite et parlée est requise pour pouvoir comprendre les instructions de sécurité



#### **Personnes concernées:**

Toute personne ayant une activité pour réaliser des consignations sur des ouvrages mécaniques ou thermodynamiques



# **Objectifs:**

Identifier risques mécaniques et appliquer les prescriptions de sécurité dans le cadre des consignations mécaniques tous fluides.



### **Programme:**

Rappel: Risques mécaniques purs

Rappel: Risques thermodynamiques purs

Rappel: Risques dus aux machines et ouvrages

Rappel : Risques électriques Régimes de consignation

Les diffrentes consignations :

- Consignation et déconsignation fluidique
- Consignation et déconsignation mécanique
- Consignation et déconsignation électrique

Mises en situations sur vos installations



# Démarche pédagogique :

La méthode pédagogique utilisée privilégie le savoir-être et le savoir-faire au travers de l'aspect pratique des thèmes abordés :

- Exposés participatifs
- Utilisation de supports tels que appareils, films, powerpoint, ...
- Discussions de groupes autours de cas concrets et exercices pratiques

Une évaluation finale permet de s'assurer des connaissances acquises et de les compléter si nécessaire

La formation est animée par un formateur :

- disposant d'une qualification spécifique de formateur selon les procédures de qualification de Bureau Veritas
- justifiant d'une expérience terrain confirmée dans le domaine concerné



# **Evaluation et validation :**

Délivrance d'une attestation de stage en cas de réussite au QCM et des mises en situations.. Cette attestation permet à l'employeur d'établir un titre d'habilitation MC