

## Travaux temporaires en hauteur Encadrer et organiser un chantier

### OBJECTIFS

Déterminer les équipements individuels et collectifs nécessaires à la réalisation d'un chantier comportant des travaux en hauteur.

Appréhender l'environnement de travail dans ces conditions particulières d'intervention.

Apporter une réponse technique conforme aux obligations du Code du travail.

### PARTICIPANTS

Encadrement.

### MÉTHODES

Exposés, études de cas (recherche de solutions pratiques).

### ÉVALUATION

Evaluation des acquis théoriques et pratiques sur les choix de modes opératoires et d'équipements sur la base d'étude de situations de travail.

### ITINÉRAIRE PÉDAGOGIQUE

#### THEORIE

##### ▫ Travaux en hauteur

Définition du risque • Statistiques et causes d'accidents

##### ▫ Contexte réglementaire

Principes généraux de prévention • Textes réglementaires

##### ▫ Organisation et documents de la prévention

##### ▫ Critères de choix et modalités de mise en œuvre des dispositifs de protection collective

Aménagement des lieux de travail • Plan de travail et garde-corps de protection • PEMP • Plates-formes de travail suspendues • Échafaudages • Plates-formes roulantes

##### ▫ Critères de choix et modalités de mise en œuvre d'un équipement de protection individuelle (EPI)

Conditions préalables • Conséquences d'une chute avec harnais et organisation des moyens de secours • Systèmes d'arrêt de chutes • Casques • Mise en œuvre d'un EPI antichute • Emploi des échelles et escabeaux.

#### PRATIQUE

Choix des modes opératoires et des équipements de travail.

### MODALITÉS

Durée : 2 jours

Prix : 560 € H.T.