

## Directive machine 2006 42 CE

### OBJECTIFS

Identifier la réglementation applicable à la conception et l'utilisation des machines.

### TYPE DU PUBLIC

Technicien, ingénieur de bureaux d'études participant à la conception de machines.

### PREREQUIS

Aucun.

### PÉDAGOGIE

#### OUTILS ET MOYENS

##### > Méthodes pédagogiques

Alternance d'exposés théoriques et d'études de cas.

##### > Moyens techniques

PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard.

##### > Moyens humains

Formateur justifiant d'une expérience confirmée dans le domaine concerné.

### ÉVALUATION

- > Auto-évaluation réalisée par le stagiaire pour mesurer l'atteinte des objectifs visés.

### CONTENU

#### THEORIE

##### > Pourquoi une réglementation sur les machines

Cadre juridique et normatif pour la conception et l'utilisation des machines • La directive 2006/42/CE relative à la conception des machines et ses décrets d'application

##### > La directive 2006/42/CE relative à la conception des machines et ses décrets d'application

Constitution d'un dossier d'auto certification CE

##### > Référentiel réglementaire applicable aux machines

##### > Organisation et structure de la directive

##### > Annexe 1 : directive machine 2006/42/CE

##### > Les normes

##### > Les autres outils permettant de répondre aux objectifs

#### PRATIQUE

##### > Etude de cas

### MODALITÉS

**Durée** : 7 heures.

**Prix** : nous consulter.