

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.