



Plus d'infos

CALCUL DE FLEXIBILITÉ - EVALUATION DE LA RÉPONSE D'UNE TUYAUTERIE À DES CHARGES STATIQUES AVEC LE LOGICIEL CAESAR II - DÉCEMBRE 2012

Webinar via Internet - 14h00
Durée : 45-60 minutes

Programme

Comment valider la conception d'une ligne de tuyauterie en flexibilité et au séisme ?

Logiciel présenté :

CAESAR II

**Logiciel d'évaluation des réponses et des efforts structuraux
des réseaux de tuyauterie par rapport aux codes
et standards internationaux**

La référence mondiale en analyse de contraintes dans les tuyauterie :

- Plus de 10.000 licences utilisées dans le monde
- Interface avec les principaux logiciels d'ingénierie

Un outil complet et éprouvé :

- Analyse statique et dynamique (vent, marée et séisme)
- Support de l'ensemble des codes et standards internationaux
- Interface bidirectionnelle avec le logiciel de conception CADWorx

Adapté à tous les domaines d'application :

- Energie, Pétrochimie, Off-shore, Agro-alimentaire
- Pharmaceutique, traitement de l'eau, ...

Sujets abordés lors de la présentation :

Calcul de flexibilité - Evaluation de la réponse d'une tuyauterie soumise à des charges statiques :

- Création d'une ligne de tuyauterie (Bibliothèque de matériau, systèmes d'unités, ...)
- Définition des supportages et des déplacements
- Calculs statiques selon les codes de construction
- Edition des notes de calcul

Intervenants :

- Thierry BELBEN
- Sébastien CARLIER

Depuis votre bureau et via Internet, assistez gratuitement sans vous déplacer à une présentation de notre solution métier :

CAESAR II

Mardi 11 Décembre 2012 à 14h00

[Inscrivez-vous en cliquant ici !](#)

(participation gratuite mais inscription obligatoire)