



Plus d'infos

CALCUL DE FLEXIBILITÉ D'UNE INSTALLATION INDUSTRIELLE AVEC ROHR2 - NOVEMBRE 2013

Webinar via Internet
Durée : 45-60 minutes

Programme

Analyse d'une installation industrielle

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

Logiciel présenté :

ROHR2

**Logiciel de modélisation et d'analyse de
structures d'installations de tuyauteries complexes
par rapport aux codes ASME, EN et CODETI**

ROHR2 est un logiciel complètement interactif d'analyse de tuyauterie :

- Gain de temps importants
- Réduction des coûts d'études

Un logiciel complet :

- Analyse statique et dynamique (calcul de flexibilité et séisme)
- Support de l'ensemble des codes et standards internationaux
- Interface avec les principaux systèmes de CAO et de CAE

Un logiciel fiable et éprouvé :

- logiciel utilisé en prestation dans de nombreux bureaux d'ingénierie
- mises à jour périodiques (évolution des codes, améliorations fonctionnelles)

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 :

- Cyril TRUNET
- Andreas RICK

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

ROHR2

Judi 14 novembre 2013 à 14h00

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

(participation gratuite mais inscription obligatoire)