



Plus d'infos

ROHR2 - ANALYSE STATIQUE ET DYNAMIQUE D'UNE INSTALLATION INDUSTRIELLE

PROGRAMME

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

ROHR2

Logiciel de modélisation et d'analyse de structures d'installations de tuyauteries complexes
conformément aux codes ASME, EN, CODETI, RCCM...

ROHR2 est un logiciel 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)
- L'un des logiciels de calcul de flexibilité le plus utilisé dans le monde
- Validé par tous les "donneurs d'ordres" des secteurs évoqués ci-après

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 :

- Mouloud CHERCHOUR
- Andreas RICK

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

ROHR2

Le jeudi 18 novembre 2021 à 14h00
(Participation gratuite mais [inscription obligatoire](#))

Lieu et date

Webinar via Internet à 14h00 - Durée 60 minutes

18 NOVEMBRE 2021

organisé par le Cetim

Mouloud CHERCHOUR