

NOUVEAU - ANALYSE STATIQUE ET DYNAMIQUE D'UNE INSTALLATION INDUSTRIELLE AVEC ROHR2 - AVRIL 2014



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, ...)



LIEU ET DATE :

Webinar via Internet - 10h00

23 AVRIL 2014

organisé par le Cetim

VOTRE CORRESPONDANT :

Cyril TRUNET

INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr
ou Inscrivez-vous sur cetim.fr
rubrique Actualités - Agenda

NOUVEAU - ANALYSE STATIQUE ET DYNAMIQUE D'UNE INSTALLATION INDUSTRIELLE AVEC ROHR2 - AVRIL 2014



-
- Définition des supportages et des déplacements
 - Calculs statiques selon les codes de construction
- Edition des notes de calcul

Intervenants :

- Cyril TRUNET
- Andreas RICK / Sébastien CARLIER

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

ROHR2

Jeudi 24 avril 2014 à 10h00

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

(participation gratuite mais inscription obligatoire)