

Utilisation des compensateurs et calculs de dilatation dans les tuyauteries

formation de base de 1/2 jour

Groupe ciblé

Cette formation s'adresse à toutes les personnes utilisant des compensateurs. Techniciens de maintenance, acheteurs, monteurs, ... sont confrontés aux phénomènes de dilatation et de vibrations dans les systèmes de canalisations.

Objectifs

Les participants seront initiés au monde passionnant des compensateurs, sans être pour autant submergés de détails techniques. Nous étudierons, étape par étape, comment, pourquoi et dans quelles situations il convient d'utiliser des compensateurs. La formation portera également sur la conception de systèmes de canalisations.

Programme

- ◆ Importance de l'utilisation de compensateurs lors de vibrations dans les tuyauteries
- ◆ Différentes possibilités de dilatations: latérales, axiales et angulaire
- ◆ Calculs de dilatations dans les systèmes de canalisation
- ◆ Faire le bon choix: compensateur en caoutchouc, en tissu ou métallique



Pratiques

◆ lieu et date

ERIKS+BAUDOIN Technology Center Jumet
Allée Centrale 8
Zoning Industriel
6040 Jumet

17 juin 2010: de 13h15 à 17h00
réf. 11368804

◆ formateur

Pierre De Jaeger

◆ prix

107 € hors TVA
syllabus inclus

◆ info

Hanne Stans
Tél.: 014 34 64 18
hanne.stans@eriksbaudoin.be

Inscrivez-vous via le site
www.eriksbaudoin.com

COUPON-REPONSE

OUI, je souhaite participer à la formation

Utilisation des compensateurs et calculs de dilatation dans les tuyauteries

NOM: FONCTION: DATE:

SOCIETE: TELEPHONE:

PERSONNE A CONTACTER: E-MAIL:

ADRESSE: FAX:

REFERENCE:

À faxer au: 03-828 39 59

ERIKS+BAUDOIN

la connaissance fait la différence