



Les réparations et remplacements selon ASME XI (en Belgique)

a **kiwa** company

FOR WHOM?

Techniciens, ingénieurs, bureaux d'études, exploitants, intervenants en centrales nucléaires.

COURSE CONTENT

1. Domaine d'application
2. Le code B&PV de l'ASME
3. La réglementation Belge
4. L'organisation de la Section XI
5. Quelques notions de base
6. Les principaux articles liés aux RR
7. Le schéma d'une activité de réparation/remplacement
8. Les inspections effectuées par l'inspecteur de l'OM/AIA
9. Conclusion

OBJECTIVES

La formation est destinée au personnel préparant et mettant en œuvre les opérations de réparation, remplacement et modification dans les centrales nucléaires Belges selon les règles de la Section XI du code B&PV de l'ASME. Cette formation est complémentaire à la formation « Un tour d'horizon du code ASME III ».

PRACTICAL INFORMATION

Chaque participant reçoit un **syllabus** (en **couleurs**).

Cette formation est dispensée à la **centrale nucléaire de Tihange**. Dès lors, les participants doivent être en possession au préalable d'un accès valide à la centrale de Tihange.

Vincotte Academy : Jan Olieslagerslaan 35 ▪ 1800 Vilvoorde ▪ Belgium

VAT BE 0438.362.202 ▪ RPR Brussels

BNP Paribas Fortis: BE08 2100 4143 4513 ▪ BIC: GEBABEBB

The information contained in this document is subject to change. The most up-to-date and complete details concerning this course - including content, dates, location and price - are always available on our website: www.vincotte-academy.be.

Registrations are processed exclusively via the website. By registering, you agree to our general conditions and the training regulations, which are also available online.