



Plus d'infos

CODE ASME 2025 : QUELLES SONT LES MODIFICATIONS SIGNIFICATIVES, RELATIVES AUX APPAREILS À PRESSION ?

WEBINAIRE GRATUIT

En tant que norme mondialement reconnue pour la construction d'équipements sous pression, tuyauteries et composants, le Code ASME Boiler and Pressure Vessel Code (BPVC) est mis à jour et publié tous les 2 ans.

L'édition 2025 du Code ASME a été publiée le 1^{er} juillet 2025 et sera applicable à partir du 1^{er} janvier 2026.

Tous les fabricants d'appareils sous pression qui utilisent ce code de construction sont dans l'obligation de prendre connaissance des modifications des exigences de cette nouvelle édition pour assurer la conformité de leurs équipements.

Organisé par LRQA, agence d'inspection autorisée ASME, en collaboration avec le Cetim, **ce webinaire gratuit vise à présenter les changements les plus significatifs de la Section VIII Div.1 et propose un focus sur la Section VIII Div.2 Part 5.**

Les intervenants :

- Christophe Gasquet : Responsable Commercial au sein de l'équipe Inspection LRQA
- Bastien Laurent : ASME Authorized Inspector, inspecteur DESP, inspecteur tierce partie et formateur au sein de l'équipe Inspection LRQA
- Philippe Rohart : Senior Expert en conception d'appareils à pression au Cetim.

Le programme :

- Introduction
- Les changements les plus significatifs de la nouvelle édition du Code ASME sur la Section VIII-1
- L'introduction de règles relatives au fluage dans la Section VIII-2 Part 5
- Conclusion & Synthèse

Inscrivez-vous dès maintenant pour découvrir les impacts de cette nouvelle édition sur vos activités !