



Plus d'infos

JOURNÉE AFIAP

Le Retour d'Expérience (REX) des appareils à pression : quel impact et quelles perspectives dans le développement du marché de demain ?

Le Retour d'Expérience des appareils à pression est un élément de progrès indispensable au développement des entreprises aussi bien fabricants, exploitants, OH/ON ,

Lors de cette journée vous seront présentés pour la première fois le rapport de l'Observatoire national des appareils à pression et les perspectives du nouvel arrêté du 20/11/17. Les données de REX permettent de rendre visible le parc des Appareils à Pression et son évolution en service et d'accroître la sécurité par le partage et l'évolution des pratiques....

L'Afiap a été créée en 1976, par trois membres fondateurs : l'Institut de soudure (IS), le Syndicat de la chaudronnerie, tuyauterie et maintenance industrielle (SNCT) et le Cetim.

Programme et inscription en téléchargement ci-dessous

Programme

13h30 - Accueil et introduction par le Président de l'Afiap, Frédéric Bengler

14h00/16h30 - Conférences

- 14h00 - La nouvelle réglementation des appareils à pression, premier bilan 1 an après, *Philippe Simon – BSERR*
- 14h30 - Observatoire partie 1 : mise en place, analyse des données et bilan de l'Observatoire appareils à pression, *Mohammed Cherfaoui - OBAP/Cetim*
- 14h55 - Observatoire partie 2 : l'accidentologie bilan & perspectives, *Jean-François Michel – OBAP-BARPI*
- 15h15 - Analyse des risques et appareils à pression : organisation du retour d'expérience chez un grand exploitant, *Pol Hoorelbeke - Total*
- 15h40 - Remontées terrain de l'application de l'A.M. du 20/11/17 - Plans d'inspection - Le point de vue des exploitants, *Olivier Aubertin - APITI*
- 16h00 - Remontées terrain de l'application de l'A.M. du 20/11/17 - Le point de vue OH : Fiches d'analyse, CTP, Plans d'Inspection : la contribution de l'AQUAP au déploiement de la nouvelle réglementation, *Christophe Bochaton Président AQUAP*

16h20 - Table ronde : questions / réponses et conclusions

17h15 : Cocktail

