

ماذا يدعم المعدات الخاصة بك؟

ستتعرف على الصورة رقم ١ من نوفمبر ٢٠١٢ ويناير ٢٠١٣ من أعداد نشرة المنارة. وهي عبارة عن أمثلة واضحة على سوء دعامة الأنابيب. لكن في بعض الأحيان مشكلات عدم كفاية الدعم للأنابيب والمعدات الأخرى ليس من السهل رؤيتها.

الصور رقم ٢ - الدعامة الحديدية للأنابيب محنية ربما لأن وزن الأنابيب أثقل من يمكن أن تتحمله الدعامة. ربما كان هذا نتيجة لتغير ما - الأنابيب المضاف الآخر دون النظر في تصميم الدعامة الحديدية؟

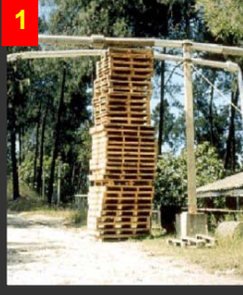
الصور رقم ٣ - تحرك الأنابيب أفقياً ودعامة الأنابيب تتحرك من قاعدة الدعم.

صور ٤ - أنظر عن كثب - الدعائم الحديدية لا تلامس الأرض. انها تتدلى من الأنابيب بدلاً من أن تدعمه !

صور ٥ - شخص ما قطع جزء من الهيكل الحديدي لإفساح المجال لصمام!

الأنابيب والمعدات الغير مدعومة بشكل صحيح تخضع لمشاكل الإجهاد، والاهتزاز، أو غيرها. وهذا يمكن أن يسبب تسرب، أو حتى الانهيار التام للأنابيب أو المعدات.

أثناء العمل في المصنع الخاص بك ابحث عن مشاكل في دعامة المعدات السيئة والاهتزازات المفرطة، أو المسائل الأخرى. وهناك قاعدة عامة جيدة - إذا كانت لا تبدو مثل ما كانت عليه في اليوم الأول من التثبيت، قد يكون هناك مشكلة! أبلغ عن هذه المشكلات لإدارتك، ومتابعتها للتأكد من تصحيح المشاكل.



ادعم الأنابيب والمعدات الخاصة بك!

© AICHE ٢٠١٢. جميع الحقوق محفوظة. مما يشجع الاستنساخ لأغراض غير تجارية تعليمية. ومع ذلك، يحظر الاستنساخ لأغراض إعادة البيع من قبل أي شخص

عنا ccps_beacon@aiche.org أو ١٢٧١-٤٩٥-٦٤٦