



بازرسی ساخت مخازن تحت فشار مطابق با ASME

Pressure vessel manufacturing inspection (ASME)



امروزه به دلیل توسعه روز افزون صنایع نفت، گاز و پتروشیمی و نیروگاه ها و ساخت هزاران مخازن تحت فشار که در آن ها کاربرد دارند، بازرسی مخازن تحت فشار از اهمیت ویژه ای برخوردار است. مخازن تحت فشار خطرناک هستند. در هنگام بهره برداری حاوی مقادیر زیادی انرژی ذخیره شده می باشند که در صورت تخریب می توانند فاجعه بزرگی به وجود آورند. بنابراین مهمترین هدف یا (Fitness for Purpose) بازرسی ساخت مخازن، این است که از ایمن بودن و سلامت مخازن آگاهی لازم را بدست آوریم. عوامل زیادی بر روی این مسئله تاثیر می گذارند، مانند کیفیت طراحی، مقاومت به خوردگی، خزش، خستگی، مهارت سازنده مخزن و صلاحیت بازرسی و...

سرفصل دروس بازرسی مخازن تحت فشار مطابق با ASME

- Inspector`s duties & responsibilities.
- Material certificate EN10204
- Control of document (IIP,WPS,PQR,WPQ,NDT MAP)
- Control of Material Traceability
- Control of NDT activities & reports
- Control of PWHT & records
- Hydrostatic & pneumatic test
- Control of Name Plate
- Control of surface preparation & painting
- nonconformance reports

شرکت فنی مهندسی آتیه پرتو آرشا با بهره گیری از اساتید مجرب Level III ASNT و مورد تایید سازمان انرژی اتمی دوره فوق را برگزار میکند.



شرکت آتیه پرتو آرشا

دارای مجوز رسمی از سازمان انرژی اتمی کشور

بازرسی ساخت مخازن تحت فشار مطابق با ASME Pressure vessel manufacturing inspection (ASME)

مشخصات دوره

- این دوره ها شامل ۱۶ ساعت آموزش می باشد که طی ۲ روز و هر روز ۸ ساعت برگزار می شود.
- این دوره شامل کلاس عملی نیز می باشد.

شرایط شرکت در دوره

- عدم محدودیت سنی و رشته و مقطع تحصیلی
- پیش نیاز این دوره، دارا بودن مدرک یکی از روش های تست های غیرمخرب (NDT) می باشد

مدارک مورد نیاز

- کپی آخرین مدرک تحصیلی
- کپی کارت ملی
- یک قطعه عکس پشت نویسی شده
- اصل فیش بانکی به مبلغ ۲/۵۰۰/۰۰۰ ریال

نشانی

تهران، میدان توحید، خیابان نصرت، خیابان اسکندری شمالی، کوچه محمدی، پلاک ۴، واحد ۲

TEL: 021-66592568 / 66934651_ FAX: 021-66592183

<http://arshaparto.ir>

Info@arshaparto.ir