

بازرسی مخازن تحت فشار بر اساس استاندارد ASME SEC VIII

اهداف دوره:

فراگیری بازرسی ظروف تحت فشار در زمان ساخت مطابق با استاندارد ASME

عنوان دوره: بازرسی ظروف تحت فشار در زمان ساخت مطابق با استاندارد ASME			
عنوان گروه تخصصی: مهندسی مواد و بازرسی فنی - بازرسی			
نوع دوره: عمومی <input type="checkbox"/> شغلی <input checked="" type="checkbox"/> بهبود مدیریت <input type="checkbox"/>			
مدت دوره: 32 ساعت			
شرایط شرکت کنندگان: تکنسین و کارشناسان واحدهای بازرسی فنی			
زمان بندی		محتوا آموزشی دوره	
عملی	تئوری	زیرفصل	سرفصل
		2-1 Manufacturer's Responsibility and Liability 2-2 Scope and Boundaries-Material 2-3 Design- MAWP and MDMT 2-4 Joints- Welds-2-5 Types 2-6 Categories 2-7 Special Service 2-8 Openings 2-9 Impact Testing and Exemptions 2-10 Fabrication and Welding 2-11 Heat Treatment- nondestructive Examination- Inspection 2-12 Pressure Test and Reports 3-1 Qualification standard for welding and welder, (QW only) 4-1 Nondestructive examination, (Only articles 1, 2, 6, 7 and 23)	1- ASME Boiler & Pressure vessel code 2- ASME Sec. VIII Div. I 3- ASME Sec. IX 4- ASME Sec. V
نحوه اجرا: <input checked="" type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> نیمه حضوری <input type="checkbox"/> غیر حضوری فضای آموزشی: <input checked="" type="checkbox"/> کلاس <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> محیط کار <input type="checkbox"/> مجازی روش تدریس: <input checked="" type="checkbox"/> تئوری <input type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> تئوری - عملی <input type="checkbox"/> حین کار منابع آموزشی: <input checked="" type="checkbox"/> کتاب <input type="checkbox"/> جزوه <input type="checkbox"/> نرم افزار			