



آشنایی با ASME Code B31.3 (Process Piping)

**عنوان (فارسی):**

سرفصل‌ها	نوع دوره	کد	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. What are Codes and Standards?</li> <li>2. Classification of standards and codes</li> <li>3. What is Process Piping?</li> <li>4. Fluids Categories</li> <li>5. Pipe Wall Thickness Calculation and Compare with same formula in B31.4 &amp; B31.8</li> <li>6. Some Examples for Thickness calculations</li> <li>7. Branch connection requirements</li> <li>8. Destructive and Non-Destructive Tests in Piping</li> <li>9. B31.3 Code requirements</li> <li>10. Minimum Consideration for Piping Design</li> <li>11. Minimum Consideration for Piping Construction</li> <li>12. Minimum Consideration for Piping Inspection</li> <li>13. Highlighting of some critical points in ASME B 31.3</li> <li>14. Highlighting of some applicable points in ASME B 31.3</li> <li>15. B31.3 Tables descriptions and definitions</li> </ol>	تئوری	MC006	
	۵۶۰۱۲	<b>کد وزارت نفت:</b>	
	<b>گروه</b>	<b>دپارتمان</b>	
	پایپینگ	مهندسی مکانیک	
	<b>خاتمه</b>	<b>شروع</b>	<b>مدت (روز)</b>
	۱۳۹۸/۱۲/۰۸	۱۳۹۸/۱۲/۰۶	۳
	<b>شهریه</b>	<b>مدرس</b>	
	ریال ۷,۵۰۰,۰۰۰	لیراوی نیا؛ بهروز	

**بسته آموزشی:**

**پیش‌نیاز:**

MC۰۰۱

**شرح دوره:**

**هدف:**

**گواهینامه:**

**با همکاری:**

**توضیحات:**

از علاقمندان به شرکت در دوره درخواست می‌گردد پس از واریز شهریه دوره به حساب شماره **147283202** بانک تجارت، شعبه کشاورز - فلسطین (کد شعبه 322) بنام پترو دانش افزار فیش بانکی و مشخصات خود را از طریق نامبر 88986741 و یا قسمت ثبت نام وب سایت ([www.daneshafzar.ir](http://www.daneshafzar.ir)) ارسال نمایند. بدیهی است که اولویت با افرادی است که شهریه دوره را واریز نموده‌اند. پترو دانش افزار می‌تواند با تکمیل ظرفیت نسبت به توقف ثبت نام اقدام نمایند. لطفاً جهت کسب اطلاعات بیشتر با 88966922 و 09123029147 تماس بگیرید.