



طراحی هیدرولیکی شبکه آب آتش‌نشانی توسط نرم‌افزار PIPENET(Spray Module)

عنوان (فارسی):

سرفصل‌ها	نوع دوره	کد
1. مقدمه‌ای بر طراحی شبکه آب آتش‌نشانی	تئوری، نرم‌افزاری، کارگاه	HS016
2. آشنایی با نرم‌افزار PIPENET	۵۶۰۱۱	۲۴۱۳۹
3. تعریف یک پروژه شبکه آب آتش‌نشانی	کد وزارت نفت:	دپارتمان
4. طراحی شبکه دلیوج سیستم به همراه اسپری نازل (DELUGE VALVE SYSTEM)		
5. تعریف مشخصات سیستم شبکه آب‌رسانی	مهندسی ایمنی	
6. بررسی سناریوهای مختلف	خاتمه	مدت (روز)
7. طراحی شبکه اصلی آب آتش‌نشانی (FIREWATER MAIN RING)	۱۳۹۸/۱۱/۱۷	۱۳۹۸/۱۱/۱۵
8. سیستم Clack Shut Valve	شهریه	مدرس
9. سیستم Elastomeric Valve	ریال ۷,۵۰۰,۰۰۰	خلیقی؛ یاشار
10. نحوه تعیین پمپ مورد نیاز شبکه اصلی	بسته آموزشی:	پیش‌نیاز:
11. روش‌های بهینه‌سازی شبکه		
12. حل یک نمونه شبکه آب آتش‌نشانی		
13. بررسی و ارائه نکات ضروری طراحی شبکه		

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) 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 ثبت‌نام اقدام نمایند. لطفاً جهت کسب اطلاعات بیشتر با 88966922 و 09123029147 تماس بگیرید.