



مجتمع فنی نوین پارسیان

مرکز طراحی و برگزاری دوره های تخصصی و کاربردی کوتاه مدت فنی مهندسی و مدیریت

شیمی (طراحی فرآیند، پلیمر و گاز) (Chemistry, Polymer & Process Design)

کد دوره	عنوان دوره آموزشی	مدت دوره (ساعت)	تاریخ شروع دوره
PRS-01	مدلهای ترمو دینامیکی سیالات صنعت گاز	۳۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRS-02	روش های عملی محاسبه خواص ترموفیزیکی گازها (خواص تعادلی)	۳۰	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRS-03	روش های عملی محاسبه خواص ترموفیزیکی گازها (خواص انتقالی)	۳۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRS-04	محاسبه خواص ترموفیزیکی گازها	۳۰	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRS-05	اصول نم زدایی از گاز طبیعی	۲۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRS-06	عملیات پالایش گاز طبیعی	۳۰	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRS-07	حلالها در تصفیه گاز و مدیریت آنها	۳۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRS-08	تکنولوژی های تبدیلات گاز طبیعی	۲۰	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRS-9	جداسازی گازها توسط تکنوژی قشایی	۲۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRS-10	بررسی پدیده هیدرات گازی در صنایع نفت و گاز	۲۰	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRS-11	هیدرات گاز طبیعی	۲۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRS-12	هیدرات های گازی، روشهای پایدار سازی و بازدارندگی در تشکیل آنها	۳۰	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRS-13	کاربرد تکنولوژی پلازما در تبدیلات گازی	۳۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRS-14	کاربرد تکنولوژی پلازما در صنایع نفت	۳۰	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRS-15	عملیات گاز مایع	۲۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRS-16	تعیین ارزش حرارتی سوخت های گازی	۲۰	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRS-17	کاربرد کاتالیست های آلی فلزی در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی	۳۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRS-18	آشنایی با تجهیزات ثابت (برجها، مبدلها، مخازن، بویلرها، کوره ها، راکتورها و...)	۲۴	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRS-19	آشنایی با تجهیزات دوار (پمپ، کمپرسور، فن، میکسر، توربین و...)	۲۴	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRS-20	اصول طراحی تصفیه خانه های پسابهای صنعتی	۲۴	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRS-21	اصول افزایش مقیاس واحدهای فرآیندی نیمه صنعتی	۲۴	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRS-22	اصول طراحی سیکل های نیروگاهی (سیکل های برق و بخار)	۲۴	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRS-23	آشنایی با نرم افزارهای تخصصی مهندسی فرآیند	۲۴	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRS-24	آشنایی با استانداردهای رایج در طراحی فرآیند	۲۴	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵

آهواز - اتوبان گلستان نش خیابان فروردین جنب اداره پست طبقه دوم تلفن تماس : ۳۳۳۵۰۴۸۳ - ۳۳۳۵۴۳۸۲

www.stl.parsianec.ir

khz.novinparsian@yahoo.com