



مجتمع فنی نوین پارسیان

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

ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) و سلامت شغلی (Health, Safety & Environment)

کد دوره	عنوان دوره آموزشی	مدت دوره (ساعت)	تاریخ شروع دوره
HSE-01	امداد و کمک های اولیه در صنعت	۲۴	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-02	ایمنی دیگ های بخار و ظروف تحت فشار	۱۶	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-03	ایمنی برق	۱۶	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-04	مستند سازی و تشریح الزامات سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت کار (OHSAS18001)	۲۴	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-05	ایمنی کار با ماشین آلات صنعتی	۱۶	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-06	ایمنی کار در عملیات جوشکاری	۱۶	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-07	ایمنی کار با مواد شیمیایی	۱۶	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-08	ممیزی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت کار (OHSAS 18001)	۱۶	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-09	ایمنی کار با جراثقال	۱۶	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-10	ارزیابی و کنترل آلاینده های زیست محیطی از مجموعه (ISO 14001)	۱۶	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-11	ایمنی کار در عملیات ریخته گری	۱۶	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-12	ایمنی کار در آزمایشگاه	۱۶	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-13	ایمنی کار در عملیات کشاورزی	۱۶	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-14	ایمنی کار، سلامت و محیط زیست (HSE)	۱۶	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-15	مدیریت HSE در پروژه های صنعتی برای مدیران و بازرسان HSEP	۲۴	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-16	HAZOP (مطالعات خطر سنجی طراحی فرایند عملیات)	۱۶	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-17	ایمنی گاز در صنعت	۲۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-18	مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE-MS)	۱۶	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-19	سیستم مدیریت زیست محیطی بر اساس استاندارد OHSAS 14001	۱۶	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-20	سیستم مدیریت ایمنی بر اساس استاندارد OSHA	۱۶	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-21	سیستم مدیریت یکپارچه IMS	۱۶	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-22	فرآیند تجزیه و تحلیل خطر با تکنیک HAZOP STUDY	۱۶	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-23	فرآیند تجزیه و تحلیل خطر با تکنیک HAZID	۱۶	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵

اهواز - اتوبان گلستان نبش خیابان فروردین جنب اداره پست طبقه دوم تلفن تماس: ۳۳۳۵۰۴۸۳ - ۳۳۳۵۴۳۸۲

www.stl.parsianec.ir

khz.novinparsian@yahoo.com



مجتمع فنی نوین پارسیان

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

ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) و سلامت شغلی (Health, Safty & Enviroment)

کد دوره	عنوان دوره آموزشی	مدت دوره (ساعت)	تاریخ شروع دوره
HSE-24	HAZOP (مطالعات خطر سنجی طراحی فرایند عملیات)	۱۶	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-25	ایمنی گاز در صنعت	۲۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-26	مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE-MS)	۱۶	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-27	سیستم مدیریت زیست محیطی بر اساس استاندارد OHSAS 14001	۱۶	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-28	سیستم مدیریت ایمنی بر اساس استاندارد OSHA	۱۶	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-29	سیستم مدیریت یکپارچه IMS	۱۶	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-30	فرآیند تجزیه و تحلیل خطر با تکنیک HAZOP STUDY	۱۶	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-31	فرآیند تجزیه و تحلیل خطر با تکنیک HAZID	۱۶	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-32	فرآیند تجزیه و تحلیل خطر با تکنیک PHA	۱۶	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE33-	فرآیند تجزیه و تحلیل خطر با تکنیک WHAT IF	۱۶	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-34	فرآیند تجزیه و تحلیل خطر با تکنیک FMEA	۱۶	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-35	فرآیند تجزیه و تحلیل خطر با تکنیک FTA	۱۶	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-36	فرآیند تجزیه و تحلیل خطر با تکنیک ETA	۱۶	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-37	فرآیند تجزیه و تحلیل خطر شغلی با تکنیک JSA	۱۶	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-38	فرآیند تجزیه و تحلیل خطر با تکنیک HIRA	۱۶	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-39	فرآیند تجزیه و تحلیل خطر با تکنیک HARA with DOW index	۱۶	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-40	مدیریت ایمنی فرآیند PSM	۱۶	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-41	مدیریت تغییر MOC	۱۶	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-42	مدیریت بحران CM	۱۶	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-43	بازرسی بر مبنای ریسک RBI	۱۶	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-44	شبیه سازی حوادث حریق و انفجار با نرم افزار PHAST	۲۴	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-45	شناسایی مخاطرات و آنالیز کیفی ریسک در فرآیندهای شیمیایی با نرم افزار PHA-PRO	۲۴	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-46	شبیه سازی حوادث حریق و انفجار با نرم افزار ALOHA	۲۴	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵

اهواز - اتوبان گلستان نشی خیابان فروردین جنب اداره پست طبقه دوم تلفن تماس : ۳۳۳۵۴۳۸۲ - ۳۳۳۵۰۴۸۳

www.stl.parsianec.ir

khz.novinparsian@yahoo.com



مجتمع فنی نوین پارسیان

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

ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) و سلامت شغلی (Health, Safty & Enviroment)

کد دوره	عنوان دوره آموزشی	مدت دوره (ساعت)	تاریخ شروع دوره
HSE-69	ایمنی کار در کارگاه های فنی	۳۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-70	ایمنی در آزمایشگاه های میکروبیولوژی و بیوتکنولوژی	۸	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-71	ایمنی مخازن ذخیره صنعتی	۲۴	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-72	نرم افزار CARA جهت اطمینان مهندسی و آنالیز احتمالات	۲۰	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-73	نرم افزار PHA-PRO جهت شناسایی مخاطرات و آنالیز کیفی ریسک در صنایع فرآیندی	۳۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-74	دوره آموزشی مدیریت نوین ایمنی در صنایع فرآیندی	۲۴	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-75	دوره آموزشی مدیریت بحران و طرح واکنش در شرایط اضطراری	۲۴	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-76	دوره آموزشی مدیریت ایمنی فرایند (PSM)	۲۴	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-77	دوره آموزشی شناسایی و کاهش خطاهای انسانی با استفاده از متدولوژی SHERPA	۲۴	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-78	دوره آموزشی آنالیز ایمنی شغلی (JSA)	۲۴	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-79	دوره آموزشی روشهای شناسایی و تجزیه و تحلیل خطر فرآیند (PHA)	۳۰	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-80	دوره آموزشی و کارگاه تشخیص خطر به روش HAZOP	۳۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-81	کارگاه آموزشی نرم افزار PHA-PRO	۳۰	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-82	دوره آموزشی و کارگاه تحلیل سطح یکپارچگی ایمنی (SIL)	۲۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-83	دوره آموزشی و کارگاه ارزیابی کمی ریسک (QRA)	۲۰	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-84	کارگاه مدلسازی و تحلیل پیامد با استفاده از نرم افزار (PHAST)	۲۴	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-85	دوره آموزشی مدیریت یکپارچگی خطوط لوله (PIM)	۲۰	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-86	دوره و کارگاه آموزشی طراحی مهندسی سیستمهای اطفاء حریق خودکار	۲۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-87	طراحی مهندسی و محاسبات هیدرولیکی شبکه آتش نشانی بوسیله PIPENET	۲۴	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-88	دوره و کارگاه آموزشی انتخاب و طراحی سیستمهای اطفاء حریق گازی	۲۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-89	دوره مبانی طراحی و انتخاب سیستمهای هشداردهنده گاز و آتش	۲۰	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-90	دوره آموزشی تهیه و بررسی مدارک فرآیندی UFD, PFD, BFD, P&ID	۲۴	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-91	تکنولوژی پینچ و کاربرد آن در صنایع نفت و گاز و پتروشیمی	۲۰	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
HSE-92	تجربیات مدیران و گروه های همکار در حوزه مهندسی ایمنی و طراحی فرآیند	۲۴	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵

اهواز - اتوبان گلستان نشی خیابان فروردین جنب اداره پست طبقه دوم تلفن تماس: ۳۳۳۵۴۳۸۲ - ۳۳۳۵۰۴۸۳

www.stl.parsianec.ir

khz.novinparsian@yahoo.com