

دوره های برنامه ریزی شده

ر	عنوان دوره	تاریخ	زمان	طول دوره	تاریخ آزمون	گواهینامه دوره	مشخصات دوره
۱	تضمین کیفیت در تکنولوژی جوشکاری بر اساس استانداردهای ایزو ۳۸۳۴	۴/۲۲	۵	۸ ساعت	۴/۲۲	سازمان استاندارد	www.wstd.ir/3834
۲	بازرسی جوش خطوط لوله براساس API 1104	۴/۲۴ تا ۴/۲۸	۳	۲۴ ساعت	۵/۵	NIS-CERT	www.wstd.ir/plw
۳	آزمایش مایعات نافذ و ذرات مغناطیسی سطح یک و دو PT & MT Level I & II	۵/۴ تا ۵/۳۱	۳	۲۴ ساعت	۵/۱۹	WSTD	www.wstd.ir/ptmt
		۵/۷ تا ۵/۱۱		۲۴ ساعت			
۴	ساخت، جوشکاری و بازرسی مخازن تحت فشار بر اساس ASME Sec. VIII	۵/۲ تا ۵/۴	۴	۲۴ ساعت	۵/۱۲	NIS-CERT	www.wstd.ir/s8
۵	اصول بازرسی در ساخت و خرید تجهیزات	۵/۵ تا ۵/۶	۵	۱۶ ساعت	۵/۶	سازمان استاندارد	www.wstd.ir/imp
۶	بازرسی جوش سطح یک و دو پیوسته CWI	۵/۱۴ تا ۵/۲۰	③ ①	۴۰ ساعت	۶/۹	NIS-CERT	www.wstd.ir/cwi
		۵/۲۱ تا ۵/۲۷		۴۰ ساعت			
۷	مکانیزمهای تخریب تجهیزات	۵/۲۵ تا ۵/۲۹	۵	۳۲ ساعت	۶/۹	ANCCP	www.wstd.ir/dm
۸	بازرسی حین سرویس سیستمهای لوله کشی بر اساس API 570	۵/۲۵ تا ۵/۲۹	۴	۳۲ ساعت	۶/۹	ANCCP	www.wstd.ir/pis
۹	تفسیر فیلمهای رادیوگرافی سطح یک و دو RTI Level I & II	۵/۳۰ تا ۶/۳	④ ①	۴۰ ساعت	۶/۹	NIS-CERT	www.wstd.ir/rti
۱۰	طراحی و اجرای خطوط لوله	۶/۴ تا ۶/۸	②	۴۰ ساعت	۶/۱۶	ANCCP	www.wstd.ir/pld
۱۱	بازرسی بروش آلتراسونیک سطح یک و دو UT Level I & II	۶/۴ تا ۶/۸ ۶/۱۱ تا ۶/۱۵	④	۸۰ ساعت	۶/۳۰	NIS-CERT	www.wstd.ir/ut
۱۲	بازرسی فنی رنگ	۶/۱۲ تا ۶/۱۵	③	۱۶ ساعت	۶/۲۳	ANCCP	www.wstd.ir/pci
۱۳	ایمنی و بهداشت (HSE) در جوشکاری و برشکاری	۶/۱۶ تا ۶/۱۷	⑤	۱۶ ساعت	۶/۲۳	NIS-CERT	www.wstd.ir/whse
۱۴	حفاظت کاتدی سطح یک	۶/۱۹ تا ۶/۲۳	③ ①	۲۴ ساعت	۶/۳۰	ANCCP	www.wstd.ir/cpl
۱۵	بازرسی حین سرویس ظروف تحت فشار بر اساس API 510	۶/۲۲ تا ۶/۲۶	⑤	۳۲ ساعت	۷/۶	ANCCP	www.wstd.ir/pvis
۱۶	بازرسی حین تعمیر تجهیزات تحت فشار بر اساس ASME PCC2	۶/۲۲ تا ۶/۲۶	④	۳۲ ساعت	۷/۶	ANCCP	www.wstd.ir/pir
۱۷	بازرسی ساخت و تحویل جرثقیل های سقفی	۶/۲۵ تا ۶/۲۹	③	۲۴ ساعت	۷/۶	ANCCP	www.wstd.ir/cim
۱۸	تهیه دستورالعمل جوش (WPS)، تاییدیه دستورالعمل (PQR) و گواهینامه جوشکار (WQT) بر اساس ASME Sec. IX	۶/۲۷ تا ۶/۲۹	④	۲۴ ساعت	۷/۶	NIS-CERT	www.wstd.ir/wps

دوره های قابل اجرا با هماهنگی

مشخصات دوره	طول دوره	عنوان دوره	ر	مشخصات دوره	طول دوره	عنوان دوره	ر
www.wstd.ir/sep	۱۶ ساعت	آشنایی با فرآیندهای مهندسی سطح	۱۶	www.wstd.ir/wcc	۲۴ ساعت	کنترل خوردگی در آبهای صنعتی	۱
www.wstd.ir/mig	۲۴ ساعت	تکنولوژی جوشکاری قوس فلز تحت گاز محافظ GMAW - با کارگاه عملی	۱۷	www.wstd.ir/tig	۲۰ ساعت	تکنولوژی جوشکاری قوس الکتروود تنگستن GTAW - با کارگاه عملی	۲
www.wstd.ir/tsp	۱۶ ساعت	آشنایی با فرآیندهای پاشش حرارتی و تکنولوژی پاشش شعله ای (Flame Spraying)	۱۸	www.wstd.ir/pir	۲۴ ساعت	بازرسی حین تعمیر تجهیزات تحت فشار بر اساس ASME PCC2	۳
www.wstd.ir/ciw	۱۶ ساعت	تکنولوژی جوشکاری قطعات چدنی	۱۹	www.wstd.ir/wjd	۲۴ ساعت	طراحی اتصالات جوش	۴
www.wstd.ir/saw	۱۶ ساعت	تکنولوژی جوشکاری قوس زیرپودری SAW	۲۰	www.wstd.ir/mcp	۸ ساعت	آشنایی با فرآیندهای برش فلزات	۵
www.wstd.ir/bis	۲۴ ساعت	بازرسی بویلرها در حین بهره برداری	۲۱	www.wstd.ir/ssw	۲۴ ساعت	تکنولوژی جوشکاری فولادهای زنگ نزن	۶
www.wstd.ir/mma	۱۶ ساعت	تکنولوژی جوشکاری قوس الکتروود دستی SMAW	۲۲	www.wstd.ir/hfa	۱۶ ساعت	انتخاب آلیاژهای جوشکاری رویه سختی hardfacing	۷
www.wstd.ir/cim	۲۴ ساعت	بازرسی ساخت و تحویل جرثقیل های سقفی	۲۳	www.wstd.ir/rsd	۱۶ ساعت	تنشهای پسماند و پیچیدگی در جوش	۸
www.wstd.ir/vt	۴۰ ساعت	آزمایش چشمی جوش سطح یک و دو VT Level I & II	۲۴	www.wstd.ir/s8	۲۴ ساعت	ساخت، جوشکاری و بازرسی مخازن تحت فشار بر اساس ASME Sec. VIII	۹
www.wstd.ir/ppi	۲۴ ساعت	بازرسی از سیستم های لوله کشی فرآیندی بر اساس استاندارد ASME B31.3	۲۵	www.wstd.ir/rms	۲۴ ساعت	انتخاب مواد برای تجهیزات و سرویسهای نفت، گاز، پتروشیمی و پالایشگاهی بر اساس الزامات NACE	۱۰
www.wstd.ir/prd	۱۶ ساعت	بازرسی دوره ای وسایل تخلیه فشار	۲۶	www.wstd.ir/wce	۱۶ ساعت	اقتصاد جوشکاری، برشکاری و لحیم کاری فلزات	۱۱
www.wstd.ir/mpi	۱۶ ساعت	بازرسی فنی اقلام فلزی	۲۷	www.wstd.ir/sb	۸ ساعت	آشنایی با اصول لحیم کاری سخت و نرم	۱۲
www.wstd.ir/woi	۲۴ ساعت	نکات کاربردی در جوشکاری فولادها در صنایع نفت و گاز	۲۸	www.wstd.ir/sk	۲۴ ساعت	انتخاب مواد بر مبنای کلید فولاد	۱۳
www.wstd.ir/rep	۱۶ ساعت	گزارش نویسی فنی و اداری	۲۹	www.wstd.ir/d11	۲۴ ساعت	بازرسی از سازه های فلزی بر اساس AWS D1.1	۱۴
www.wstd.ir/fa	۱۶ ساعت	آنالیز شکست قطعات صنعتی	۳۰	www.wstd.ir/dm	۳۲ ساعت	مکانیزمهای تخریب تجهیزات	۱۵

توضیحات:

- دانشجویان عزیز با ارائه کارت دانشجویی از ۱۰٪ تخفیف برخوردار می باشند.
- شرکت ها/سازمان ها با ثبت نام بیش از ۲ نفر از ۸٪ و بیش از ۴ نفر از ۱۰٪ تخفیف برخوردار می باشند.
- کلیه دوره ها بصورت اختصاصی برای شرکت ها، سازمانها و ارگان ها قابل اجرا هستند.

صفحه: ۲ از ۲

- ۱ پنجشنبه، جمعه و ایام تعطیل از ساعت ۸:۳۰ الی ۱۷
- ۲ هر روز از ساعت ۸:۳۰ الی ۱۷
- ۳ هر روز از ساعت ۱۶:۳۰ الی ۲۱ یا ۲۲ (براساس چیدمان دوره)
- ۴ هر روز از ساعت ۱۴ الی ۲۱
- ۵ هر روز از ساعت ۸ الی ۱۴