

موسسه گسترش علم و فن جوش

با ارائه گواهینامه های معتبر و بین المللی از سازمان ملی استاندارد، NIS-CERT کانادا و MPT اتریش

تقویم دوره های آموزشی مهندسی و بازرسی جوش در فصل تابستان ۱۴۰۱



دوره های برنامه ریزی شده

ر	عنوان دوره	تاریخ	زمان	طول دوره	تاریخ آزمون	گواهینامه دوره	مشخصات دوره
۱	مبانی خوردگی و روشهای حفاظت	۴/۱۲ الی ۴/۱۵	③	۱۶ ساعت	۴/۳۰	MPT	www.wstd.ir/imp
۲	تضمین کیفیت در تکنولوژی جوشکاری بر اساس استانداردهای ایزو ۳۸۳۴	۴/۳۰ الی ۴/۲۹	①	۸ ساعت	۵/۶	سازمان استاندارد	www.wstd.ir/۳۸۳۴
۳	بازرسی فنی رنگ سطح یک و دو	۵/۲۲ الی ۵/۲۶	③	۱۶ ساعت	۶/۳	MPT	www.wstd.ir/pci
۴	بازرسی جوش سطح یک و دو پیوسته CWI	بازرسی جوش سطح یک CAWI	③ ①	۴۰ ساعت	-	NIS-CERT	www.wstd.ir/cwi
		بازرسی جوش سطح دو ناپیوسته CWI		۴۰ ساعت			
۵	بازرسی پیچ و مهره	۵/۲۹ الی ۶/۱	③	۱۶ ساعت	-	MPT	-
۶	تفسیر فیلمهای رادیوگرافی سطح یک و دو RTI Level I & II	۶/۵ الی ۶/۹	④	۴۰ ساعت	۶/۱۷	NIS-CERT	www.wstd.ir/rti
۷	اصول بازرسی در ساخت و خرید تجهیزات	۶/۱۲ الی ۶/۱۵	③	۱۶ ساعت	۶/۲۴	سازمان استاندارد	www.wstd.ir/imp
۸	بازرسی بروش آلتراسونیک سطح یک و دو UT Level I & II	۶/۱۹ الی ۶/۳۰	④	۸۰ ساعت	۷/۷	NIS-CERT	www.wstd.ir/ut
۹	ساخت، جوشکاری و بازرسی مخازن تحت فشار بر اساس ASME Sec. VIII	متعاقبا اعلام میگردد	④	۲۴ ساعت	-	NIS-CERT	www.wstd.ir/sa
۱۰	بازرسی از سیستم های لوله کشی فرآیندی بر اساس استاندارد ASME B3۱.۳	متعاقبا اعلام میگردد	④	۲۴ ساعت	-	ANCCP	www.wstd.ir/ppi

توضیحات:

① پنجشنبه، جمعه و ایام تعطیل از ساعت ۸:۳۰ الی ۱۷

③ هر روز از ساعت ۱۶:۳۰ الی ۲۱ یا ۲۲ (براساس چیدمان دوره)

⑤ هر روز از ساعت ۸:۳۰ الی ۱۴

• دانشجویان عزیز با ارائه کارت دانشجویی از ۱۰٪ تخفیف برخوردار می باشند.

• کلیه دوره ها بصورت اختصاصی برای شرکت ها، سازمانها و ارگان ها قابل اجرا هستند.

• برای پذیرفته شدگان در آزمون، گواهینامه آموزشی صادر خواهد شد.

صفحه: ۱ از ۱