

کد دوره	فرودین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند	هزینه دوره (ریال)
ND 01	2 - 5	20 - 23	16 - 19	17 - 20	12 - 17	15 - 20	11 - 16	10 - 15	7 - 12	6 - 11	8 - 11	3,000,000	روش کاربردی آزمونهای غیرمخرب NDT مخصوص مدیران
ND 02	2 - 7	10 - 15	11 - 16	12 - 17	15 - 20	12 - 17	11 - 16	10 - 15	7 - 12	6 - 11	8 - 11	4,500,000	آزمایش بازرسی چشمی جوش
ND 03	26 - 5	30 - 9	08 - 18	09 - 20	08 - 18	09 - 20	08 - 18	09 - 20	08 - 18	09 - 20	08 - 19	7,000,000	آزمایش رادیوگرافی صنعتی
ND 04	26 - 31	04 - 09	04 - 09	05 - 10	05 - 10	05 - 10	04 - 09	05 - 10	05 - 10	17 - 22	17 - 22	4,500,000	آزمایش تفسیر فیلمهای رادیوگرافی
ND 05	9 - 18	16 - 26	18 - 28	16 - 26	16 - 26	16 - 26	18 - 28	16 - 26	19 - 30	19 - 30	19 - 30	7,000,000	آزمایش آلتراسونیک
ND 06	ASNT Level I & II - UT PR2X (T.K.Y)	بنابه درخواست	بنابه درخواست	بنابه درخواست	بنابه درخواست	بنابه درخواست	بنابه درخواست	بنابه درخواست	بنابه درخواست	بنابه درخواست	بنابه درخواست	3,500,000	آزمایش آلتراسونیک اتصالات (T.K.Y)
ND 07	ASNT Level I & II - UT	بنابه درخواست	بنابه درخواست	بنابه درخواست	بنابه درخواست	بنابه درخواست	بنابه درخواست	بنابه درخواست	بنابه درخواست	بنابه درخواست	بنابه درخواست	5,000,000	آزمایش آلتراسونیک بتن
ND 08	ASNT Level I & II - MT	16 - 19	24 - 27	01 - 07	01 - 07	01 - 07	01 - 07	17 - 21	01 - 07	3 - 6	13 - 16	4,000,000	آزمایش ذرات مغناطیسی
ND 09	ASNT Level I & II - PT	06 - 09	19 - 22	06 - 09	06 - 09	06 - 09	06 - 09	21 - 25	06 - 09	7 - 11	17 - 21	4,000,000	آزمایش رنگهای نفوذی
ND 10	ASNT Level I & II - MT & PT	06 - 12	01 - 07	01 - 07	01 - 07	01 - 07	01 - 07	17 - 25	01 - 07	3 - 11	13 - 21	7,000,000	ویژه آزمایش ذرات مغناطیسی و رنگهای نفوذی
ND 11	ASNT Level I & II - ET	بنابه درخواست	بنابه درخواست	بنابه درخواست	بنابه درخواست	بنابه درخواست	بنابه درخواست	بنابه درخواست	بنابه درخواست	بنابه درخواست	بنابه درخواست	8,000,000	آزمایش جریانهای الکترومغناطیسی
ND 12	Replica	22 - 23	25 - 26	23 - 24	27 - 28	24 - 25	27 - 28	23 - 24	24 - 25	16 - 17	12 - 13	1,800,000	دوره آموزشی متالوگرافی غیر مخرب
ND 13	ASNT Level III - Basic	22 - 23	25 - 26	23 - 24	27 - 28	24 - 25	27 - 28	23 - 24	24 - 25	16 - 17	12 - 13	1,800,000	دوره آمادگی متد پایه
ND 14	ASNT Level III - VT	22 - 23	25 - 26	23 - 24	27 - 28	24 - 25	27 - 28	23 - 24	24 - 25	16 - 17	12 - 13	5,500,000	دوره آمادگی بازرسی چشمی
ND 15	ASNT Level III - RT	22 - 23	25 - 26	23 - 24	27 - 28	24 - 25	27 - 28	23 - 24	24 - 25	16 - 17	12 - 13	7,500,000	دوره آمادگی رادیوگرافی صنعتی
ND 16	ASNT Level III - UT	22 - 23	25 - 26	23 - 24	27 - 28	24 - 25	27 - 28	23 - 24	24 - 25	16 - 17	12 - 13	7,500,000	دوره آمادگی آلتراسونیک
ND 17	ASNT Level III - MT	22 - 23	25 - 26	23 - 24	27 - 28	24 - 25	27 - 28	23 - 24	24 - 25	16 - 17	12 - 13	5,500,000	دوره آمادگی ذرات مغناطیسی
ND 18	ASNT Level III - PT	22 - 23	25 - 26	23 - 24	27 - 28	24 - 25	27 - 28	23 - 24	24 - 25	16 - 17	12 - 13	5,500,000	دوره آمادگی رنگهای نفوذی
ND 19	ASNT Level III - ET	22 - 23	25 - 26	23 - 24	27 - 28	24 - 25	27 - 28	23 - 24	24 - 25	16 - 17	12 - 13	8,500,000	دوره آمادگی جریانهای الکترومغناطیسی
QC 01	25 - 27	23 - 25	23 - 25	23 - 25	23 - 25	23 - 25	23 - 25	23 - 25	23 - 25	18 - 20	15 - 17	3,000,000	دستورالعمل جوشکاری بر اساس استاندارد WPS & PQR - ASME Sec. IX
QC 02	10 - 12	15 - 17	15 - 17	15 - 17	15 - 17	16 - 18	15 - 17	15 - 17	16 - 18	23 - 25	15 - 17	3,000,000	دستورالعمل جوشکاری بر اساس استاندارد WPS & PQR - DIN, ISO, EN
QC 03	04 - 06	29 - 31	29 - 31	29 - 31	29 - 31	30 - 01	29 - 31	29 - 31	30 - 01	14 - 16	14 - 16	3,000,000	دستورالعمل جوشکاری بر اساس استاندارد WPS & PQR - AWS D1.1
QC 04	28 - 30	08 - 10	08 - 10	08 - 10	08 - 10	12 - 14	08 - 10	08 - 10	12 - 14	18 - 20	18 - 20	3,000,000	تأیید صلاحیت جوشکاران WQT - ASME, API, AWS, EN
QC 05	26 - 27	27 - 28	27 - 28	27 - 28	27 - 28	24 - 25	27 - 28	27 - 28	24 - 25	28 - 29	28 - 29	1,800,000	تضمین کیفیت در جوش ISO 3834, ISO 14731, ISO1455
QC 06	03 - 06	03 - 06	03 - 06	03 - 06	03 - 06	26 - 30	03 - 06	03 - 06	26 - 30	26 - 30	26 - 30	3,500,000	کنترل کیفی جوش به روش آزمونهای مخرب Destructive Test - DT
QC 07	14 - 16	05 - 07	05 - 07	05 - 07	05 - 07	16 - 18	05 - 07	05 - 07	16 - 18	17 - 19	17 - 19	2,700,000	شناسایی و طبقه بندی مواد مصرفی در جوشکاری
QC 08	03 - 06	22 - 25	22 - 25	22 - 25	22 - 25	28 - 31	22 - 25	22 - 25	28 - 31	23 - 26	23 - 26	3,500,000	عیوب، کنترل پیچیدگی و تنشهای پسماند در جوشکاری
QC 09	24 - 26	29 - 31	29 - 31	29 - 31	29 - 31	30 - 01	29 - 31	29 - 31	30 - 01	5 - 7	6 - 8	3,000,000	متالورژی و عملیات حرارتی جوش
QC 10	18 - 19	16 - 17	16 - 17	16 - 17	16 - 17	17 - 18	16 - 17	16 - 17	17 - 18	8 - 9	8 - 9	1,700,000	کنترل و تضمین کیفیت در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی
QC 11	01 - 02	01 - 02	01 - 02	01 - 02	01 - 02	21 - 22	01 - 02	01 - 02	21 - 22	3 - 4	3 - 4	1,700,000	آشنایی با اصول انتخاب الکتروود در جوشکاری
QC 12	27 - 31	22 - 26	22 - 26	22 - 26	22 - 26	22 - 26	22 - 26	22 - 26	22 - 26	22 - 26	22 - 26	4,000,000	بازرسی و کنترل کیفیت دوربین های رادیوگرافی (گاما)
QC 13	13 - 17	26 - 30	26 - 30	26 - 30	26 - 30	26 - 30	26 - 30	26 - 30	26 - 30	26 - 30	26 - 30	4,000,000	حفاظت کاتدی در خطوط لوله زیر زمینی
QC 14	25 - 27	23 - 25	23 - 25	23 - 25	23 - 25	27 - 29	23 - 25	23 - 25	27 - 29	27 - 29	27 - 29	3,000,000	خوردگی و راه های پیشگیری
IS 01	22 - 27	10 - 15	11 - 16	12 - 17	15 - 20	12 - 17	11 - 16	10 - 15	12 - 17	10 - 15	6 - 11	4,500,000	بازرسی و نظارت بر جوش مطابق با استاندارد AWS - QC 1
IS 02.1	21 - 26	22 - 27	22 - 27	22 - 27	22 - 27	22 - 27	22 - 27	22 - 27	22 - 27	19 - 24	19 - 24	4,500,000	بازرسی رنگ سطح ۱ NACE - Level 1
IS 02.2												4,500,000	بازرسی رنگ سطح ۲ NACE - Level 2
IS 03	08 - 12	05 - 09	05 - 09	05 - 09	05 - 09	05 - 09	05 - 09	05 - 09	05 - 09	23 - 27	23 - 27	4,000,000	بازرسی و نظارت بر مخازن ذخیره (حین ساخت) API 650
IS 04	15 - 19	15 - 19	15 - 19	15 - 19	15 - 19	15 - 19	15 - 19	15 - 19	15 - 19	3 - 7	3 - 7	4,000,000	بازرسی مخازن تحت فشار (حین ساخت) API 510
IS 05	29 - 02	29 - 02	29 - 02	29 - 02	29 - 02	01 - 05	29 - 02	29 - 02	01 - 05	19 - 24	19 - 24	4,000,000	بازرسی مخازن تحت فشار (حین ساخت) API 570
IS 06	25 - 30	18 - 23	18 - 23	18 - 23	18 - 23	23 - 27	18 - 23	18 - 23	23 - 27	3 - 7	15 - 20	4,500,000	بازرسی و نظارت بر جوش مطابق با استاندارد ASME Sec.II, V, VIII, IX, B31
IS 07	15 - 19	22 - 24	22 - 24	22 - 24	22 - 24	26 - 30	22 - 24	22 - 24	26 - 30	3 - 7	15 - 20	4,000,000	بازرسی و نظارت بر جوش مطابق با استاندارد ASME Sec. VIII Div. 1
IS 08	18 - 20	21 - 23	21 - 23	21 - 23	21 - 23	22 - 24	21 - 23	21 - 23	22 - 24	28 - 30	28 - 30	3,000,000	بازرسی و نظارت بر جوش مطابق با استاندارد API 1104
IS 09	14 - 18	18 - 22	18 - 22	18 - 22	18 - 22	26 - 30	18 - 22	18 - 22	26 - 30	1 - 5	1 - 5	4,000,000	بازرسی و نظارت بر جوش مطابق با استاندارد ASME B31.4, B31.8
IS 10	18 - 22	28 - 30	28 - 30	28 - 30	28 - 30	19 - 23	28 - 30	28 - 30	19 - 23	25 - 27	25 - 27	3,000,000	بازرسی و نظارت بر جوش مطابق با استاندارد ASME B31.1, B31.3
IS 11		28 - 30	28 - 30	28 - 30	28 - 30	26 - 28	28 - 30	28 - 30	26 - 28	23 - 25	23 - 25	3,000,000	بازرسی و نظارت بر جوش مطابق با استاندارد AWS D1.1

Non Destructive Testing - NDT

Quality Control - Q.C.

Inspection

مهلت ثبت نام و تکمیل مدارک
جهت ارسال به ASNT

برگزاری
دوره آمادگی
۸ - ۱
شروع
آزمون

کد دوره	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند	هزینه دوره (ریال)
ENW 01	19 - 21			21 - 23		22 - 24				27 - 29			۲,۵۰۰,۰۰۰
ENW 02	18 - 19			02 - 03		10 - 11		11 - 12			29 - 30		۱,۸۰۰,۰۰۰
ENW 03	07 - 09			26 - 28				16 - 18			6 - 8		۳,۰۰۰,۰۰۰
ENW 04	17 - 20			27 - 30		28 - 31		1 - 4		10 - 13			۳,۵۰۰,۰۰۰
ENW 05	27 - 29			12 - 14		13 - 15					8 - 10		۳,۰۰۰,۰۰۰
ENW 06	21 - 23			04 - 06				1 - 3					۳,۰۰۰,۰۰۰
ENW 07	28 - 29			19 - 21			3 - 5						۳,۰۰۰,۰۰۰
ENW 08			26 - 28			29 - 31		9 - 11		7 - 9			۳,۰۰۰,۰۰۰
ENW 09			04 - 06			12 - 14		21 - 23			15 - 17		۳,۰۰۰,۰۰۰
ENW 10			24 - 27			16 - 19		16 - 19		26 - 29		13 - 16	۳,۵۰۰,۰۰۰
ENW 11	24 - 26					28 - 30		28 - 30			23 - 25		۳,۰۰۰,۰۰۰

دوره ترمیک مدیریت بازرسی جوش در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی

ردیف	نام دوره	مدت به ساعت	تعداد واحد	نوع واحد	شهریه (ریال)
۱	آشنایی جامع بازرسان جوش با استاندارد ASME Sec. II, V, VIII, IX, B31	۴۸	۳	اجباری	۴۵۰۰۰۰۰
۲	آزمایش بازرسی چشمی جوش ASNT Level I & II - VT	۴۸	۳	اجباری	۴۵۰۰۰۰۰
۳	آزمایش تفسیر فیلمهای رادیوگرافی ASNT Level I & II - RTI	۴۸	۳	اجباری	۴۵۰۰۰۰۰
۴	مطابق با استاندارد WPS & PQR ASME Sec. IX	۲۴	۱	اجباری	۳۰۰۰۰۰۰
۵	کنترل و تضمین کیفیت در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی	۱۶	۱	اجباری	۱۷۰۰۰۰۰
۶	روشهای انتخاب آلیاژهای فلزی	۲۴	۱	اجباری	۳۰۰۰۰۰۰
۷	متالورژی و عملیات حرارتی جوش	۲۴	۵	اجباری	۳۰۰۰۰۰۰
۸	عیوب، کنترل پیچیدگی و تنش های پسماند در جوشکاری	۳۲	۲	اختیاری	۳۵۰۰۰۰۰
۹	روشهای کاربردی آزمونهای غیر مخرب	۳۲	۲	اختیاری	۳۰۰۰۰۰۰

دوره ترمیک مدیریت بازرسی جوش در صنایع ساختمان

ردیف	نام دوره	مدت به ساعت	تعداد واحد	نوع واحد	شهریه (ریال)
۱	بازرسی جوش مطابق با استاندارد AWS QC. 1	۴۸	۳	اجباری	۴۵۰۰۰۰۰
۲	مطابق با استاندارد WPS & PQR AWS D1.1	۲۴	۱	اجباری	۳۰۰۰۰۰۰
۳	آزمایش رنگهای نفوذی و ذرات مغناطیسی ASNT Level I & II MT&PT	۵۶	۳	اجباری	۷۰۰۰۰۰۰
۴	اصول محاسبه و طراحی جوش	۲۴	۲	اجباری	۲۵۰۰۰۰۰
۵	آزمایش آلتراسونیک ASNT Level I & II UT	۸۸	۵	اجباری	۷۰۰۰۰۰۰
۶	عیوب، کنترل پیچیدگی و تنش های پسماند در جوشکاری	۳۲	۲	اختیاری	۳۵۰۰۰۰۰
۷	روشهای کاربردی آزمونهای غیر مخرب	۳۲	۲	اختیاری	۳۰۰۰۰۰۰