

ردیف	عنوان دوره	تاریخ برگزاری	مدت دوره (ساعت)	شهریه (ریال)	پیشنیازها
خوردگی تخصصی در صنعت	۱ اصول مهندسی خوردگی	۹-۱۰ اردیبهشت	۱۶	۳/۶۰۰/۰۰۰	پیشنیاز اکثر دوره های آموزشی
	۲ خوردگی و کنترل آن در محیط های دریایی	۴-۶ مرداد	۲۴	۵/۴۰۰/۰۰۰	اصول مهندسی خوردگی
	۳ بازدارنده های خوردگی	۴-۵ خرداد	۱۶	۳/۶۰۰/۰۰۰	اصول مهندسی خوردگی
	۴ اسیدشویی و شستشوی شیمیایی	۱۵-۱۶ شهریور	۱۶	۳/۶۰۰/۰۰۰	اصول مهندسی خوردگی
	۵ بازرسی خوردگی در مقاطع جوشکاری شده	۴-۵ شهریور	۱۶	۳/۶۰۰/۰۰۰	اصول مهندسی خوردگی
	۶ بازرسی بر مبنای ریسک بر اساس استاندارد های API 581 & 571	۱-۳ شهریور	۲۴	۵/۴۰۰/۰۰۰	اصول مهندسی خوردگی
	۷ کاربرد الکتروشیمی در خوردگی	۱۴-۱۵ تیر	۱۶	۳/۶۰۰/۰۰۰	-
	۸ روش های نوین در ارزیابی و مدیریت یکپارچه خوردگی در خطوط لوله زیرزمینی	۸-۱۰ شهریور	۲۴	۷/۰۰۰/۰۰۰	اصول مهندسی خوردگی
	۹ پوشش های فلزی صنعتی	۲۵-۲۷ مرداد	۲۴	۵/۴۰۰/۰۰۰	اصول مهندسی خوردگی
	۱۰ بازرسی و پایش خوردگی	۱۱-۱۳ مرداد	۲۴	۷/۰۰۰/۰۰۰	اصول مهندسی خوردگی
	۱۱ کنترل خوردگی و رسوب در دیگ های بخار	۱۱-۱۳ شهریور	۲۴	۵/۴۰۰/۰۰۰	اصول مهندسی خوردگی
انتخاب مواد	۱۲ بررسی علت تخریب (Failure Analysis) در محیط های خوردنده	۲۹-۳۱ شهریور	۲۴	۵/۴۰۰/۰۰۰	اصول مهندسی خوردگی
	۱۳ دوره ویژه انتخاب مواد در صنایع نفت و گاز	۲۱-۲۳ تیر	۲۴	۵/۴۰۰/۰۰۰	اصول مهندسی خوردگی
حفاظت کاتدی	۱۴ حفاظت کاتدی سطح ۱ (حفاظت کاتدی عمومی)	۲۱-۲۱ اردیبهشت	۲۴	۵/۴۰۰/۰۰۰	اصول مهندسی خوردگی
	۱۵ حفاظت کاتدی سطح ۲ (ارزیابی و رفع عیب سامانه های حفاظت کاتدی)	۶-۴ مرداد	۲۴	۵/۴۰۰/۰۰۰	حفاظت کاتدی سطح ۱
	۱۶ حفاظت کاتدی سطح ۳ (طراحی حفاظت کاتدی خطوط لوله زیر زمینی)	۷-۱۰ شهریور	۳۲	۷/۲۰۰/۰۰۰	حفاظت کاتدی سطح ۱
	۱۷ دوره ویژه حفاظت کاتدی - طراحی حفاظت کاتدی سازه ها و خطوط لوله دریایی	۱-۳ شهریور	۲۴	۵/۴۰۰/۰۰۰	حفاظت کاتدی سطح ۱
	۱۸ دوره ویژه حفاظت کاتدی - طراحی سیستم های حفاظت کاتدی در پالایشگاه ها	۱۴-۱۶ تیر	۲۴	۵/۴۰۰/۰۰۰	حفاظت کاتدی سطح ۱
	۱۹ دوره ویژه حفاظت کاتدی سطح ۱ و ۲* (مطابق سرفصل های NACE)	۱-۵ خرداد	۴۰	۹/۰۰۰/۰۰۰	اصول مهندسی خوردگی
	۲۰ بازرسی رنگ و پوشش سطح ۲ و ۱* (مطابق سرفصل های NACE)	۲۹-۲۵ اردیبهشت	۴۰	۹/۰۰۰/۰۰۰	اصول مهندسی خوردگی
رنگ و پوشش	۲۱ بازرسی رنگ سطح ۳ (اصول انتخاب سیستم های رنگ)	۲۱-۲۳ شهریور	۲۴	۵/۴۰۰/۰۰۰	بازرسی رنگ سطح ۱ و ۲
	۲۲ بازرسی پوشش های حفاظتی	۲۱-۲۳ تیر	۲۴	۵/۴۰۰/۰۰۰	اصول مهندسی خوردگی
دوره تک روزه	۲۳ مقاله نویسی ISI	۲۴ خرداد	۸	۱/۸۰۰/۰۰۰	-
	۲۴ آموزش نرم افزار Endnote	۱۰ خرداد	۴	۱/۰۰۰/۰۰۰	-
	۲۵ طراحی و فرمولاسیون پوشش های حفاظتی	۲۸ تیر	۸	۱/۸۰۰/۰۰۰	-
	۲۶ پارامترهای موثر در دیسپرسیون رنگدانه ها	۱۱ مرداد	۸	۱/۸۰۰/۰۰۰	-

*مطابق سرفصل های انجمن بین المللی خوردگی NACE

- ✓ شهریه دوره قابل پرداخت به حساب جاری شماره ۱۲۹۱۹۹۰۲۴ بانک تجارت، شعبه ایرانشهر جنوبی، کد شعبه ۲۵۵ بنام انجمن خوردگی ایران است.
- ✓ برای شرکت کنندگان در هر دوره گواهینامه ای معتبر دوزبانه ای (فارسی و انگلیسی) مورد تأیید وزارت نفت و انجمن خوردگی ایران صادر می شود.
- ✓ اعضاء حقیقی و حقوقی و دانشجویان ۱۰٪ تخفیف ویژه برخوردار خواهند بود.
- ✓ پذیرایی های میان وعده به همراه ناهار و پکیج (جزوه و کیف) برای هر یک از شرکت کنندگان در نظر گرفته شده است.
- ✓ جهت نام نویسی در هر یک از دوره های یاد شده و یا درخواست برگزاری در محل شرکت (تمامی شهرهای کشور) فرم موجود در قسمت تماس با ما را در تارنمای انجمن تکمیل و رزرو نموده تا در اولین فرصت با شما تماس حاصل گردد.

WWW.ICA.IR

✓ جهت اطلاعات بیشتر با شماره تلفن های ۸۸۳۴۴۲۸۷-۸ (داخلی ۳ و ۶) تماس گرفته و یا با نمابر ۸۸۳۴۷۷۴۹ و پست الکترونیکی Training@ICA.IR مکاتبه نمایید.

انجمن خوردگی ایران اولین و تنها مرجع خوردگی معتبر در کشور، شناخته شده و مورد تأیید مجامع خوردگی جهانی همچون NACE, EFC می باشد.