



مجتمع فنی نوین پارسیان

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

خوردگی و حفاظت صنعتی و پوشش های صنعتی (Industrial Corrosion & Coating Industry)

کد دوره	عنوان دوره آموزشی	مدت دوره (ساعت)	تاریخ شروع دوره
PRO-01	شناخت رنگ	۳۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRO-02	روش های استاندارد کنترل کیفیت رنگهای صنعتی	۳۰	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRO-03	آماده سازی سطوح جهت رنگ آمیزی و بازرسی آنها	۳۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRO-04	رنگ های صنعتی و بررسی نحوه انتخاب آنها	۳۰	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRO-05	افزایش حفاظت کنندگی رنگ های صنعتی	۳۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRO-06	کنترل کیفیت رنگ های صنعتی بر اساس استانداردهای بین المللی	۳۰	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRO-07	روش های آماده سازی مناسب سطوح و عملیات رنگ آمیزی مطلوب	۳۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRO-08	مایع و عوارض ایجاد شده در رنگ های صنعتی، بررسی علل و ارائه راهکارها	۳۰	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRO-09	رنگ های صنعتی و معضلات آن در صنایع	۲۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRO-10	اصول مهم در اجرای دقیق بازرسی رنگ ها و سیستم های پوششی صنعتی	۳۰	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRO-11	رنگ های صنعتی، نحوه انتخاب، تولید و کنترل کیفیت، آماده سازی سطوح، رنگ آمیزی، معایب، بازرسی و نظارت	۳۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRO-12	پوشش های محافظ خوردگی پلی اورتان	۳۰	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRO-13	پوشش پلیمری سطوح بتنی	۲۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRO-14	پوشش و آستر داخلی مخازن	۲۰	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
COR-15	شناخت آبهای صنعتی	۲۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
COR-16	اصول خوردگی فلزات	۳۰	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
COR-17	کاربرد تکنیک های الکتروشیمی در خوردگی فلزات	۳۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
COR-18	اصول و کارکرد بازدارنده های خوردگی	۸	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
COR-19	اصول و کارکرد روش های پایش خوردگی (On line Corrosion Monitoring)	۸	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
COR-20	آنالیز شکست (Failure Analysis) ناشی از خوردگی برای قطعات و تجهیزات صنعتی	۸	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
COR-21	نگهداری و کنترل برج های خنک کننده (Cooling Towers)	۳۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
COR-22	خوردگی و رسوب گذاری در سیستم های خنک کننده و روش های جلوگیری از آن	۳۰	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
COR-23	بررسی مشکل رشد بی رویه میکروبی ها در آبهای صنعتی	۳۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
COR-24	اصول خوردگی فلزات	۳۰	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
COR-25	کاربرد تکنیک های الکتروشیمی در خوردگی فلزات	۳۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
COR-26	نگهداری و کنترل برج های خنک کننده (Cooling Towers)	۳۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
COR-27	خوردگی و رسوب گذاری در سیستم های خنک کننده و روش های جلوگیری از آن	۳۰	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵