



انجمن جوشکاری و آزمایش
های غیر مخرب ایران

بنام خدا



سازمان استاندارد و
تحقیقات صنعتی ایران

پژوهشگاه استاندارد

و

انجمن جوشکاری و آزمایش های غیرمخرب ایران

برگزار می کند

سمینار آموزشی حفاظت کاتدی خطوط لوله

بر اساس استاندارد بین المللی

ISO 15589-1:2003

مدرسین :

- دکتر ابراهیم حشمت دهکردی (دکترای مهندسی متالورژی)

- مهندس علیرضا حاتمی منفرد (کارشناس ارشد مهندسی خوردگی)

با ارائه گواهینامه

سرفصل ها:

تاریخچه و اهمیت خوردگی، الکتروشیمی خوردگی، انواع خوردگی، روش های اندازه گیری خوردگی، روش های حفاظت و مقابله با خوردگی، اصول حفاظت کاتدی و روش های بازرسی حفاظت کاتدی خطوط لوله .

زمان برگزاری : از ۸۸/۱۱/۲۷ لغایت ۸۸/۱۱/۲۸ (ساعت ۸/۳۰ الی ۱۵/۳۰) به مدت ۲ روز

هزینه ثبت نام : ۱,۰۰۰,۰۰۰ (یک میلیون) ریال

مکان برگزاری : کرج-شهر صنعتی-سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران-- سالن شهید صفاریان

نحوه ثبت نام : متقاضیان هزینه دوره را به شماره حساب ۵۶۶۰۱۰۶۶ به نام انجمن جوشکاری و آزمایش های غیرمخرب ایران، بانک تجارت شعبه کارگر شمالی تهران (کد ۳۲۷) واریز و فیش آن را به همراه یک قطعه عکس خود حداکثر تا تاریخ ششم بهمن ماه سال جاری به آدرس کرج-شهر صنعتی-سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران-پژوهشگاه استاندارد-گروه پژوهشی مکانیک و فلزشناسی- دبیرخانه سمینار ارائه فرمایند.

جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفاکس ۲۸۰۳۸۸۳ - ۰۲۶۱- تماس حاصل فرمایید.



IWNT
انجمن جوشکاری و آزمایش
های غیر مخرب ایران

به نام خدا



پژوهشگاه استاندارد



سازمان استاندارد و
تحقیقات صنعتی ایران

فرم ثبت نام سمینار آموزشی

حفاظت کاتدی خطوط لوله بر اساس استاندارد بین المللی ISO 15589-1:2003

نام: نام خانوادگی:

آخرین مدرک تحصیلی/گرایش:

نام سازمان: سمت سازمانی:

نوع فعالیت سازمان:

تلفن ثابت: همراه:

پست الکترونیکی: نمابر:

آدرس پستی:

شماره فیش: تاریخ واریز:

متقاضیان مبلغ یک میلیون ریال (۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال) را به شماره حساب ۵۶۶۰۱۰۶۶ به نام انجمن جوشکاری و آزمایش های غیر مخرب ایران بانک تجارت شعبه کارگر شمالی تهران (کد ۳۲۷) واریز و اصل فیش واریزی را به همراه فرم ثبت نام تا تاریخ ششم بهمن ماه سال جاری به شماره فکس ۲۸۰۳۸۸۳ - (۰۲۶۱) و (۰۲۶۱) - ۲۸۱۸۵۸۴ یا آدرس الکترونیکی [Email: p_standard_setr@yahoo.com](mailto:p_standard_setr@yahoo.com) دبیرخانه سمینار (گروه پژوهشی مکانیک و فلزشناسی) ارسال و تاییدیه لازم را دریافت نمایند. ضمناً " سمینار آموزشی از ساعت ۸:۳۰ الی ۱۵:۳۰ می باشد.