

فرم تقاضای نیازسنجی کمیته مرجع تخصصی انواع لوله‌های انتقال و لوله کشی صنعتی استاندارد (1) IPS-G-ME-150

همکار گرامی:

این فرم بر اساس آیین‌کارهای مجموعه استاندارد دی برج ها، راکتور ها، ظروف تحت فشار و اجزای داخلی جهت ارزیابی میزان کارایی و تأثیر این مدارک در حوزه مسئولیت و فعالیت ذینفعان، توسط کمیته مرجع فنی تخصصی مربوطه تهیه و تدوین شده است. پاسخ‌گویی دقیق شما کمک شایانی به تحقق اهداف این کمیته خواهد نمود. ضمن تشکر از همکاری شما، لطفاً فرم تکمیل شده را به آدرس standards@nioc.ir ارسال فرمایید تا در کمیته مرجع تخصصی متناظر بررسی شود.

۱- مشخصات متقاضی	
نام و نام خانوادگی:	شماره پرسنلی:
سمت سازمانی:	سابقه:
شرکت اصلی / سازمان:	شرکت فرعی:
مدیریت:	واحد:
شماره تماس:	پست الکترونیک:
۲- زمینه کاری مورد تقاضا	
Peressure Vessels <input type="checkbox"/> Internals <input type="checkbox"/> سایر (با ذکر مورد) <input type="checkbox"/>	Towers <input type="checkbox"/> Reactors <input type="checkbox"/>
۳- شرح نیاز	
الف- موضوع :	
ب- شرح مساله :	

پ- درخواست :

ت- پیشنهاد :

ث- توضیحات تکمیلی :

۴- سوالات تکمیلی

الف- مشخصات و نوع ظروف تحت فشار مورد استفاده در حوزه مسئولیتی خود را بطور خلاصه ذکر نمایید.

ب- شرایط فرآیندی ظروف تحت فشار مذکور را توضیح دهید.

پ- مدت زمان در سرویس قرار داشتن ظروف تحت فشار مذکور را ذکر نمایید (دوره تناوب بهره برداری).

ت- عمر مفید ظروف تحت فشار مذکور را با توجه به شرایط عملیاتی ذکر نمایید.

ث- در صورت وجود محدودیت‌ها و شرایط خاص اقلیمی / منطقه‌ای که لازم است ظروف تحت فشار مذکور در آن شرایط مورد استفاده قرار گیرد را نام ببرید.

ج- اسناد استandar دی مورد استفاده (از قبیل استاندارد (STD.)، کد (CODE)، مشخصات فنی (SPEC.)، تجربه‌های پیشنهادی (Recommended Practice)، گزارش‌های فنی (Technical Report)) مرتبط با ظروف تحت فشار مذکور و استاندارد پیشنهادی خود را نام ببرید.

چ- عوامل موثر در افزایش عمر مفید ظروف تحت فشار مذکور را با توجه به شرایط عملیاتی ذکر نمایید.

ح- عوامل موثر در کاهش عمر مفید ظروف تحت فشار مذکور را با توجه به شرایط عملیاتی ذکر نمایید.

خ- در صورتیکه از استاندارد پیشنهادی (آیین کار) استفاده نمی‌کنید دلیل خود را توضیح دهید.

د- در صورت استفاده، کاستی ها و نواقص استاندارد بکار رفته (آیین کار) را بیان نمائید.

ذ- استانداردهای پیشنهاد شده در آیین کار ظروف تحت فشار تا چه اندازه در زمان طراحی، سفارش خرید، نصب و راه اندازی و جهت استفاده شما موثر بوده است.

ر- پیشنهادات مرتبط با موضوعات طراحی، ساخت و انتخاب ظروف تحت فشار بر اساس فناوری های روز دنیا را ذکر نمایید.

نام، امضاء ممیز و تاریخ تأیید فرم:

نام، امضاء مسئول و تاریخ تکمیل فرم: