

## فرم تقاضای نیازسنجی کمیته مرجع تخصصی ماشین آلات فرایندی استاندارد IPS-E-PM-100

همکار گرامی:

این فرم بر اساس آیین کارهای مجموعه استاندارد الزامات عمومی ماشین آلات فرایندی 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](mailto:standards@nioc.ir) ارسال فرمایید تا در کمیته مرجع تخصصی متناظر بررسی شود.

<b>۱- مشخصات متقاضی</b>	
نام و نام خانوادگی:	شماره پرسنلی:
سمت سازمانی:	سابقه:
شرکت اصلی / سازمان:	شرکت فرعی:
مدیریت:	واحد:
شماره تماس:	پست الکترونیک:
<b>۲- زمینه کاری مورد تقاضا</b>	
<input type="checkbox"/> انواع توربین‌ها (گاز و بخار) <input type="checkbox"/> انواع کمپرسورها (گریز از مرکز، رفت و برگشتی و دورانی) <input type="checkbox"/> انواع پمپها (گریز از مرکز، رفت و برگشتی و دورانی)، پمپهای گل، پمپهای خاص <input type="checkbox"/> اکسپندر و توربو اکسپندر <input type="checkbox"/> انواع فن و دمنده	<input type="checkbox"/> موتورهای احتراق داخلی <input type="checkbox"/> موتورهای الکتریکی، ژنراتورها <input type="checkbox"/> همزنها، سانتریفیوژها <input type="checkbox"/> سایر (با ذکر مورد)
<b>۳- شرح نیاز</b>	
<b>الف- موضوع:</b>	

ب- شرح مساله :

پ- درخواست :

ت- پیشنهاد :

**ث- توضیحات تکمیلی :**

**۴- سوالات تکمیلی**

الف- مشخصات تجهیز مورد استفاده در حوزه مسئولیتی خود را بطور خلاصه ذکر نمایید.

ب- شرایط فرآیندی مربوط به نحوه استفاده از تجهیز مذکور را توضیح دهید.

پ- مدت زمان در سرویس قرار داشتن تجهیز مذکور و مدت زمان آماده بکار تجهیز را ذکر نمایید (دوره تناوب بهره برداری).

ت- مدت زمان عمر مفید تجهیز مذکور را با توجه به شرایط عملیاتی ذکر نمایید.

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

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

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

ح- عوامل موثر در کاهش عمر مفید تجهیز 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، کاستی‌ها و نواقص استاندارد بکار رفته (آیین کار) را بیان نمایید.

ذ- استانداردهای پیشنهاد شده در آیین کار ماشین آلات فرایندی 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 مواد ماشین آلات فرایندی بر اساس فناوری‌های روز دنیا را ذکر نمایید.

نام، امضاء ممیز و تاریخ تأیید فرم:

نام، امضاء مسئول و تاریخ تکمیل فرم:

