

با سند تعلیم



تاریخ: ۰۶ / ۰۶ / ۰۹ :۰۰ :۰۰
شماره: ۹۸/۲۸۱۷۰/۵۰۰
پیوست:

مدیران عامل محترم شرکتهای مادر تخصصی
معاون محترم وزیر و رئیس سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره وری انرژی

با سلام و احترام،

به منظور بهره‌گیری مناسب و بهینه از ظرفیت‌های آموزشی کشور، بدینوسیله مراکز آموزشی مجاز جهت اجرای آموزش‌های کوتاه‌مدت کارکنان شرکت‌های زیرمجموعه وزارت نیرو و شرکت‌های پیمانکار صنعت آب و برق،

به شرح زیر اعلام می‌گردد:

۱- مراکز آموزشی وزارت نیرو.

۲- مراکز آموزشی مورد تایید سازمان اداری و استخدامی کشور و سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان‌ها (با رعایت حیطه، حوزه جغرافیایی و بازه زمانی اعتبار مجوز).

۳- دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی سطوح ۱، ۲ و ۳ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (به شرط دارا بودن مجوز در رشته‌های تحصیلی مرتبط).

۴- سایر موسسات آموزشی با درخواست شرکت‌های مادر تخصصی و تایید دفتر آموزش، تحقیقات و فناوری، به منظور حصول اطمینان از رعایت موارد فوق، دفتر آموزش، تحقیقات و فناوری وزارت نیرو موظف است اقدامات زیر را انجام دهد:

الف- بررسی و تایید صلاحیت موسسات آموزشی موضوع بند ۴ این بخش‌نامه مطابق شیوه‌نامه پیوست.

ب- انتشار فهرست موسسات مجاز و تایید صلاحیت شده در وبگاه دفتر.

ج- ارزیابی عملکرد سالانه موسسات آموزشی براساس گزارش‌های دریافتی و بازدیدهای میدانی.

د- حذف موسسات فاقد کیفیت از فهرست موسسات مورد تایید.

محمد صالح اولیاء
معاون تحقیقات و منابع انسانی

رونوشت:

- جناب آقای دکتر اجم شعاع معاون محترم حقوقی، پشتیبانی و مجلس جهت استحضار و دستور اقدام مقتضی.
- دفتر آموزش، تحقیقات و فناوری جهت پیگیری و اقدام.

شیوه‌نامه بررسی صلاحیت مراکز آموزشی و صنعتی جهت ارائه خدمات آموزشی به صنعت آب و برق

(موضوع بند ۴ بخشنامه شماره ۹۸/۲۸۱۷۰/۵۰۰ مورخ ۹۸/۶/۶ معاونت تحقیقات و منابع انسانی وزارت نیرو)

به منظور استفاده از ظرفیت‌های مراکز آموزشی و صنعتی (جوار کارگاه) در آموزش و توانمندسازی نیروی انسانی شاغل در شرکت‌های وابسته وزارت نیرو و شرکت‌های پیمانکار صنعت آب و برق، سازوکار صدور مجوز برگزاری دوره‌های آموزشی کوتاه‌مدت برای مراکز مذکور به شرح زیر تعیین می‌گردد.

۱- فرایند بررسی صلاحیت و صدور مجوز:

- ارائه درخواست مجوز به دفتر آموزش، تحقیقات و فناوری توسط شرکت مادرتخصصی ذی‌ربط.
- بررسی و تطبیق اولیه مدارک و مستندات ارسالی.
- اعزام «تیم ارزیابی» برای بازدید از امکانات آموزشی و توانمندی‌های مرکز آموزشی/ صنعتی براساس «راهنمای ارزیابی» (فرم شماره ۱).
- تدوین گزارش ارزیابی توسط تیم ارزیابی.
- بررسی گزارش و صدور مجوز اجرای دوره‌های آموزشی در "حیطه و سطح تخصصی، حوزه جغرافیایی و بازه زمانی مشخص" برای مراکز واجد صلاحیت توسط دفتر آموزش، تحقیقات و فناوری.
- انتشار فهرست مراکز آموزشی تایید صلاحیت شده در وبگاه دفتر آموزش، تحقیقات و فناوری.

تذکر ۱: هر مرکز آموزشی/ صنعتی حداکثر می‌تواند مجوز اجرای دوره‌های آموزشی را در دو حیطه تخصصی (مطابق فرم شماره ۲) اخذ نماید.

تذکر ۲: مجوز اجرای آموزش برای مراکز آموزشی/ صنعتی واجد شرایط برای مدت یک سال صادر می‌گردد.

۲- نحوه تمدید و لغو مجوز فعالیت:

- مراکز آموزشی/ صنعتی تائید شده، لازم است برای تمدید مجوز حداقل سه ماه قبل از انقضای مجوز، با ارائه مستندات مربوطه (شامل: ۱- گزارش اجرای دوره‌های آموزشی در شرکت‌های وابسته و شرکت‌های پیمانکار صنعت آب و برق، ۲- گزارش ارزیابی‌های صورت گرفته توسط ذینفعان از عملکرد مرکز و ۳- سایر مدارک مرتبط)، درخواست تمدید فعالیت را از طریق شرکت مادرتخصصی ذی‌ربط به دفتر آموزش، تحقیقات و فناوری ارائه نمایند.
- دفتر آموزش، تحقیقات و فناوری با توجه به نتایج بررسی‌ها، مشاهده هرگونه تخلف از خوابط و مقررات آموزشی و یا حسب گزارش‌های دریافتی از شرکت‌های مادرتخصصی، نسبت به لغو مجوز فعالیت مراکز آموزشی و حذف آنها از فهرست مراکز مجاز اقدام می‌نماید.

۱- تیم ارزیابی متiskل از نمایندگان دفتر آموزش، تحقیقات و فناوری وزارت نیرو و شرکت مادرتخصصی ذی‌ربط می‌باشد.

(اهنگ ارزیابی)

ردیف	شاخص‌ها	دارد	ندارد	نظرات تکمیلی
۱	وجود کارگاه، سیمولاتور یا آزمایشگاه متناسب با حیطه تخصصی مورد تقاضا			
۲	تناسب کمیت، کیفیت و روزآمدی تجهیزات آموزشی مرتبط (مانند کارگاه، آزمایشگاه، سیمولاتور، سایت آموزشی و ...) با حیطه تخصصی مورد تقاضا			
۳	تناسب کمیت و کیفیت مدرسان همکار با حیطه تخصصی مورد تقاضا			
۴	توانایی ایجاد شبکه همکاری با مراکز آموزشی، تحقیقاتی و صنعتی برای اجرای دوره‌های آموزشی مرتبط با حیطه تخصصی مورد تقاضا			
۵	درس‌افزارها و استناد آموزشی تدوین شده برای برگزاری دوره‌های آموزشی مرتبط با حیطه تخصصی مورد تقاضا			

حوزه‌ها و حیطه‌های تخصصی صنعت آب و برق

حوزه	حيطه‌های تخصصی
آب	- آب‌های سطحی ۲- آب‌های زیرزمینی ۳- تأسیسات و سیستم‌های انتقال آب ۴- سد و شبکه ۵- شبکه‌های آبیاری و زهکشی.
آب و فاضلاب (آبفا)	۱- طراحی (طراحی تصفیه خانه‌ها و تاسیسات و شبکه‌های آب و فاضلاب) ۲- بهره‌برداری (بهره‌برداری تصفیه خانه‌ها و تاسیسات و شبکه‌های آب و فاضلاب)
برق و انرژی	۱- بهره‌برداری نیروگاه ۲- تعمیر و نگهداری نیروگاه ۲- انتقال انرژی الکتریکی (طراحی و بهره‌برداری خطوط و پست‌های فشار قوی) ۳- توزیع انرژی الکتریکی (طراحی و بهره‌برداری شبکه توزیع) ۴- کنترل، ابزار دقیق، مخابرات و تله‌مترا ۵- انرژی‌های تجدیدپذیر.