

مرکز آزمون، بازرسی و استاندارد نیرو (آبانیرو)

(خرداد ۱۴۰۱)

ایجاد وحدت رویه و انسجام بخشی در فرآیندهای کنترل کیفیت در صنعت برق و انرژی، سیاست گذاری های متمرکز و توسعه توانمندی های ساخت داخل، ارتقاء کیفی کالاها به ویژه محصولات داخلی و توسعه بازارهای هدف اعم از بین المللی، منطقه ای و داخلی، یکپارچگی و قابلیت اعتماد اطلاعات در خصوص اقلام، کالاها، تجهیزات و تأمین کنترل کیفیت در صنعت برق و انرژی

- ✓ تدوین و ارائه سیاست‌های کلان تضمین کیفیت در صنعت برق و انرژی
- ✓ سیاست‌گذاری جامع و متمرکز در انطباق با برنامه‌های رشد و توسعه ملی و با تکیه بر ظرفیت‌ها و توانمندی‌های داخلی و فرصت‌های خارجی
- ✓ تشکیل شوراهای تخصصی ارزیابی صلاحیت تأمین‌کنندگان کالاها و انطباق محصولات با استاندارد در هر یک از حوزه‌های تخصصی تولید، انتقال، توزیع و انرژی‌های تجدیدپذیر
- ✓ تعیین و مدیریت ساختار، نظام و فرآیندهای آزمون، بازرسی و استانداردهای صنعت برق و انرژی
- ✓ ایجاد وحدت رویه، انسجام‌بخشی و یکپارچگی در فرآیندهای کنترل و تضمین کیفیت در صنعت برق و انرژی
- ✓ ارتقاء کیفی کالاها و خدمات در تراز بین‌المللی
- ✓ طراحی و پیاده‌سازی سیستم و سامانه‌های یکپارچه مدیریت دانش و اطلاعات شبکه آزمایشگاه‌های دارای صلاحیت، بازرسی مستقل واجد صلاحیت، بانک اطلاعاتی استانداردها، کالاها و تجهیزات استاندارد و آمار و اطلاعات با قابلیت اعتماد
- ✓ توسعه ارتباطات بین‌المللی در شبکه آزمایشگاه‌های دارای صلاحیت، بازرسی و نظارت در تراز جهانی و مشارکت در تدوین استانداردهای بین‌المللی
- ✓ مدیریت هماهنگی و هم‌افزایی فعالیت‌های بخش‌های مختلف صنعت، مراکز تحقیقاتی و دانشگاه‌ها در هر یک از حوزه‌های آزمون، بازرسی و استاندارد



abaniroo.ir

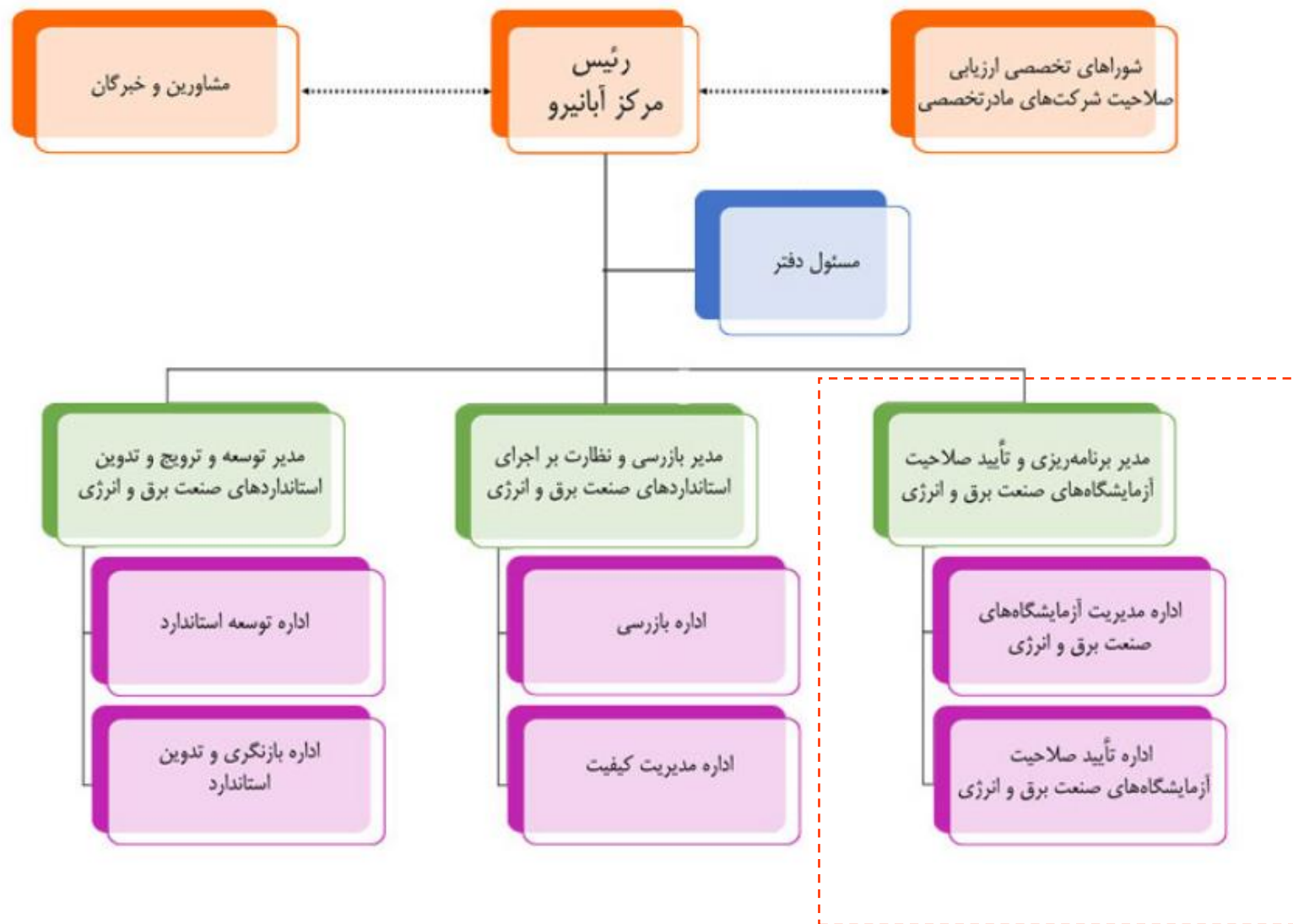
مدیریت‌های مرکز آبانیرو

 <p>مدیریت توسعه، ترویج و تدوین استانداردهای صنعت برق و انرژی</p> <p>بیشتر</p>	 <p>مدیریت بازرسی و نظارت بر اجرای استانداردهای صنعت برق و انرژی</p> <p>بیشتر</p>	 <p>مدیریت برنامه‌ریزی و تأیید صلاحیت آزمایشگاه‌های صنعت برق و انرژی</p> <p>بیشتر</p>
--	--	--

مدیریت برنامه‌ریزی و تأیید صلاحیت آزمایشگاه‌ها

داور رضاخانی
خرداد ۱۴۰۱

ساختار مرکز آبانیرو



ماموریت‌های مدیریت برنامه‌ریزی و تأیید صلاحیت آزمایشگاه‌ها

- ✓ مدیریت نظام شناسایی و تأیید صلاحیت آزمایشگاه‌های صنعت برق و انرژی
- ✓ مدیریت راهبردی ایجاد شبکه آزمایشگاهی توانمند در صنعت برق و انرژی
- ✓ مدیریت تکمیل و توسعه آزمایشگاه‌های مورد نیاز صنعت برق و انرژی
- ✓ مدیریت توسعه و بهبود نیروی انسانی و متخصص در آزمایشگاه‌های مرجع
- ✓ مدیریت زنجیره آزمون در نظام تضمین کیفیت تجهیزات مورد استفاده در صنعت برق
- ✓ مدیریت بهبود فرآیندها در بخش آزمایشگاه‌های مورد نیاز صنعت برق و انرژی
- ✓ مدیریت برقراری ارتباط با مراکز آزمایشگاهی داخل و خارج از کشور
- ✓ طرح‌ریزی و استقرار نظام یکپارچه مدیریت اطلاعات
- ✓ طرح‌ریزی و استقرار نظام ارائه خدمات دبیرخانه‌ای

ماموریت‌های مدیریت برنامه‌ریزی و تأیید صلاحیت آزمایشگاه‌ها

۱- ارائه خدمات دبیرخانه‌ای شوراهای تخصصی ارزیابی صلاحیت تامین کنندگان و مطابقت با استانداردهای کالاهای صنعت برق و

انرژی

✓ مدیریت زنجیره آزمون در نظام تضمین کیفیت کالاها و تجهیزات مورد استفاده در صنعت برق کشور با هدف کسب اطمینان از

انطباق با استانداردها و صحت عملکرد کالاها و تجهیزات به کار گرفته شده در بخش‌های مختلف صنعت برق و انرژی

✓ طرح ریزی و استقرار نظام یکپارچه مدیریت اطلاعات در حوزه برنامه‌ریزی و تأیید صلاحیت آزمایشگاه‌های صنعت برق و انرژی

✓ طرح ریزی و استقرار نظام ارائه خدمات دبیرخانه‌ای در حوزه برنامه‌ریزی و تأیید صلاحیت آزمایشگاه‌های صنعت برق و انرژی

ماموریت‌های مدیریت برنامه‌ریزی و تأیید صلاحیت آزمایشگاه‌ها

۲- نظارت بر اجرای طرح‌های جامع نیازسنجی، اولویت‌بندی، طراحی، تجهیز، راه‌اندازی و توسعه آزمایشگاه‌های صنعت برق و انرژی در حوزه‌های تخصصی تولید، انتقال، توزیع و انرژی‌های تجدیدپذیر

✓ مدیریت نظام‌شناسایی آزمایشگاه‌های صنعت برق و انرژی در سطح کشور (مراکز پژوهشی، صنعت، دانشگاه‌ها و ...)

✓ مدیریت تکمیل و توسعه آزمایشگاه‌های مورد نیاز صنعت برق و انرژی کشور با حمایت‌های دولت و سرمایه‌گذاری و مشارکت بخش

خصوصی

ماموریت‌های مدیریت برنامه‌ریزی و تأیید صلاحیت آزمایشگاه‌ها

۳- ایجاد شبکه آزمایشگاه‌های صنعت برق و مدیریت بر اجرای آن

- ✓ مدیریت نظام شناسایی آزمایشگاه‌های صنعت برق و انرژی در سطح کشور (مراکز پژوهشی، صنعت، دانشگاه‌ها و ...)
- ✓ مدیریت تأیید صلاحیت آزمایشگاه‌های صنعت برق و انرژی در نظام کنترل کیفیت تجهیزات
- ✓ مدیریت زنجیره آزمون در نظام تضمین کیفیت کالاها و تجهیزات مورد استفاده در صنعت برق کشور با هدف کسب اطمینان از انطباق با استانداردها و صحت عملکرد کالاها و تجهیزات به کار گرفته شده در بخش‌های مختلف صنعت برق و انرژی
- ✓ مدیریت برقراری ارتباط با مراکز آزمایشگاهی داخل و خارج از کشور جهت تبادل دانش و استفاده از ظرفیت‌های آزمایشگاهی موجود
- ✓ مدیریت توسعه و بهبود نیروی انسانی و متخصص در آزمایشگاه‌ها
- ✓ مدیریت بهبود فرآیندها در بخش آزمایشگاه‌های مورد نیاز صنعت برق و انرژی کشور

شورای ارزیابی و مطابقت با استانداردهای تولید شرکت توانیر

وظایف اصلی شورا

ایجاد اطمینان از صلاحیت تامین کنندگان و انطباق کالاهای تخصصی
صنعت برق و انرژی با استانداردهای معتبر

تهیه، تدوین و ارائه دستورالعمل‌های ارزیابی صلاحیت تامین کنندگان و
انطباق با استانداردهای کالاهای تخصصی صنعت برق

شناسایی استانداردهای ملی و بین‌المللی مرتبط با کالاهای تخصصی
صنعت برق و انرژی و ایجاد بانک اطلاعاتی

انتخاب و تعیین تیم ارزیابی و ممیزی دوره‌ای صلاحیت تامین کنندگان و
انطباق کالاهای تخصصی صنعت برق و انرژی با استانداردهای معتبر

شورای ارزیابی و مطابقت با استانداردهای تولید شرکت توانیر

دبیرخانه شورای تخصصی ارزیابی صلاحیت تامین‌کنندگان و مطابقت با استانداردهای تولید در مرکز آزمون، بازرسی و استاندارد نیرو و در مدیریت برنامه‌ریزی و تایید صلاحیت آزمایشگاه‌ها در پژوهشگاه نیرو مستقر می‌باشد.

دبیرخانه به عنوان بازوی اجرایی شورا، طراحی، تجهیز و راه اندازی سیستم یکپارچه مدیریت اطلاعات حاصل از رویه‌ها و فرآیندهایی است که در شورای تخصصی تهیه و جهت انجام به تایید می‌رسند.

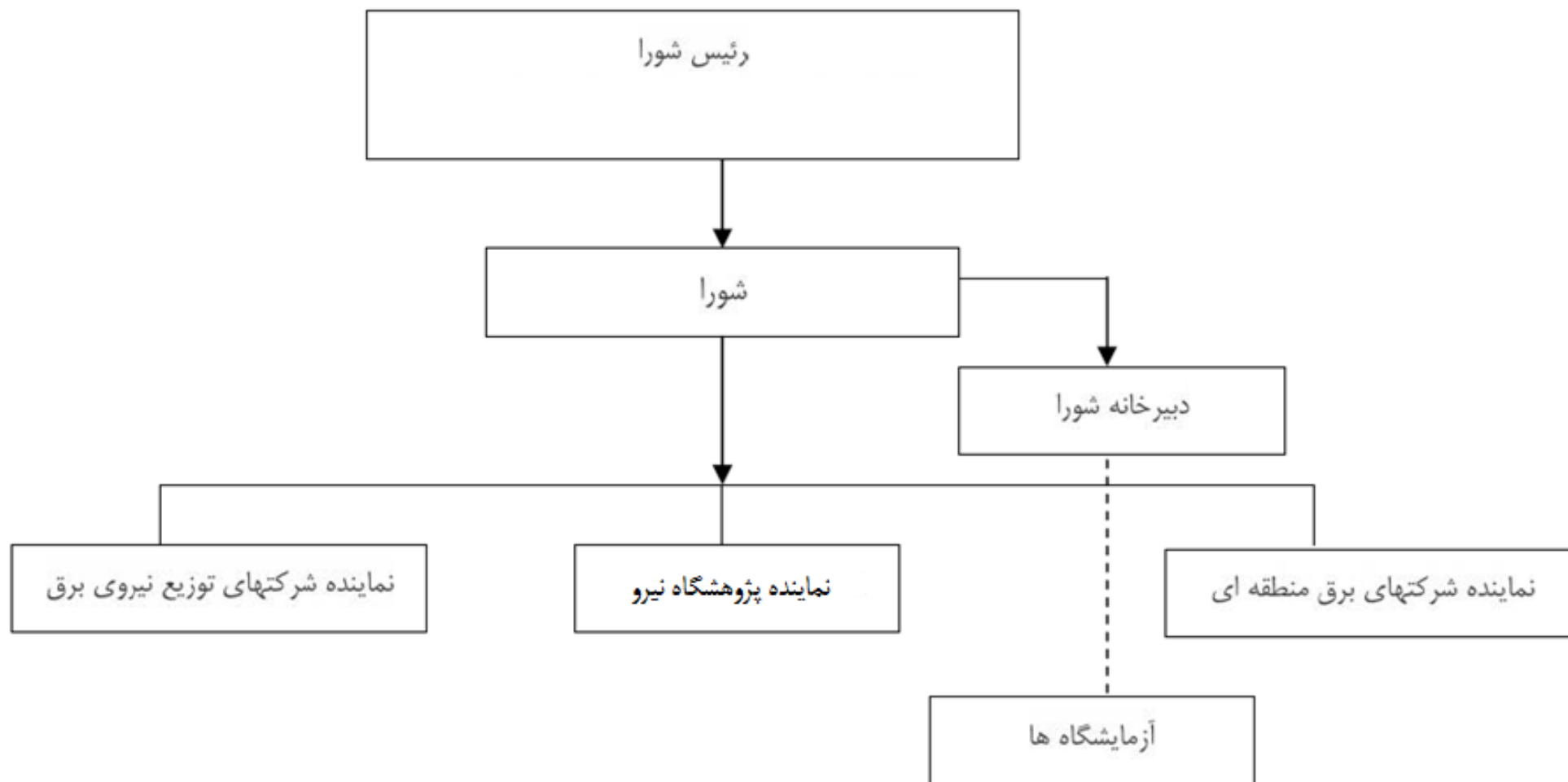
مدیریت ارزیابی صلاحیت تامین‌کنندگان و مطابقت با استانداردهای تولید بر اساس انجام آزمون‌های لازم در آزمایشگاه‌های معتبر و انعکاس نتایج آن به شورا جهت تایید یا رد محصول

دبیرخانه

مهمترین وظیفه

دیگر وظایف

ارکان اصلی شورای ارزیابی و مطابقت با استانداردهای تولید شرکت توانیر



تجهیزات پراولویت در حوزه انتقال نیروی برق و پست فشار قوی

- ۱- یراق آلات خطوط انتقال، پست و OPGW. (T1)
- ۲- برج های انتقال نیرو. (T2)
- ۳- انواع کلیدهای برق (سکسیونر و بریکر) در ولتاژهای مختلف. (T3)
- ۴- انواع خازن. (T4)
- ۵- تجهیزات پست (انواع باسبار و). (T5)
- ۶- انواع تابلوی حفاظت، کنترل، فرمان و مارشالینگ. (T6)
- ۷- انواع سیم و کابل فشار متوسط و فشار قوی (آلومینیوم فولاد ACSR و). (T7)
- ۸- انواع اتصالات کابل و سر کابل فشار متوسط و فشار قوی. (T8)
- ۹- انواع کابل های فشارقوی. (T9)
- ۱۰- تجهیزات PLC. (T10)
- ۱۱- انواع برقگیرها. (T11)
- ۱۲- انواع ترانس جریان (CT) ولتاژ (C.V.T,P.T) (T12)
- ۱۳- انواع رله (T13)
- ۱۴- سیستم مونیترینگ (DCS,SCADA,...). (T14)
- ۱۵- ترانسفورماتورهای قدرت و راکتورها (T15)
- ۱۶- تجهیزات سیستم زمین در پست ها (T16)
- ۱۷- مقره فشارقوی (T17)

تجهیزات پراولویت در حوزه توزیع نیروی برق

۱. بخش دوم از یراق آلات توزیع (D1)
۲. یراق آلات کابل‌های خودنگهدار (D2)
۳. انواع کنتورهای دیجیتال تک فاز و سه فاز (D3)
۴. انواع ترانسفورماتورهای قدرت ۲۳/۰/۴ و ۲۰/۰/۴ و ۱۱/۰/۴ کیلوولت (D4)
۵. انواع مقره‌های فشار متوسط و ضعیف (D5)
۶. تیرهای سیمانی و سایر سازه‌های پیش ساخته و فونداسیون پایه چراغ‌های فلزی (D6)
۷. آشکارسازی خطای فشار متوسط (D7)
۸. تابلوی فشار ضعیف توزیع (In door & Out door) (D8)
۹. تابلوهای ۲+ و ۳۳ کیلوولت (D9)
۱۰. انواع پست‌های کمپکت (پیش ساخته) (D10)
۱۱. هادی‌های مس، آلومینیوم، آلدری (آلیاژ آلومینیوم) و آلومینیوم مغز فولاد (D11)
۱۲. انواع کابل‌های فشار ضعیف (D12)
۱۳. انواع سر کابل فشار متوسط و مفصل‌های فشار متوسط و ضعیف (D13)
۱۴. انواع کابل‌های ۲+ و ۳۳ کیلوولت (D14)
۱۵. تجهیزات خط گرم (D15)
۱۶. انواع ترانسفورماتورهای جریان و ولتاژ (pt) فشار ضعیف و فشار متوسط (D16)

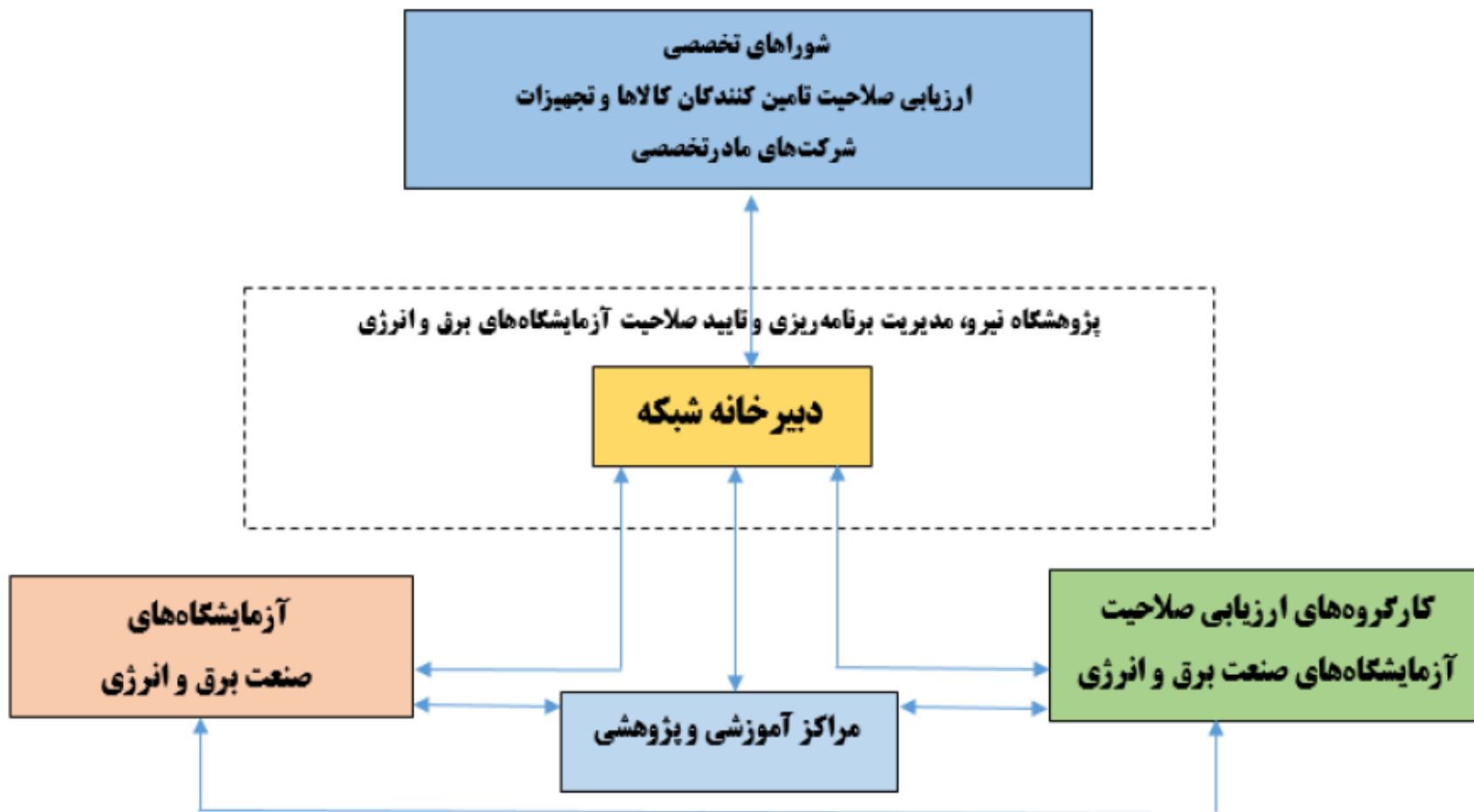
تجهیزات پراولویت در حوزه توزیع نیروی برق

۱۷. انواع رله اعم از اولیه، ثانویه، کنترل فاز و عدم تعادل ولتاژ (D17)
۱۸. پایه های روشنایی معابر (D18)
۱۹. تجهیزات ایمنی (کلاه، دستکش، عینک) (D19)
۲۰. انواع لامپ و چراغ های خیابانی، تجهیزات جانبی چراغ ها شامل ایگناتور و خازن و ... (D20)
۲۱. فیوزهای فشار ضعیف (D21)
۲۲. انواع کلیدها فشار ضعیف و لوازم تابلویی (D22)
۲۳. انواع جعبه انشعاب فلزی و دایکاست (D23)
۲۴. انواع کنتاکتور، فتوسل و تجهیزات تابلویی روشنایی معابر و ساعت نجومی (D24)
۲۵. تجهیزات اتوماسیون شبکه اعم از RTO و RTC (D25)
۲۶. تابلوهای لوازم اندازه گیری فشار ضعیف برای مشترکین تا +۲۵ کیلووات و لوازم اندازه گیری مشترکین دیماندی (D26)
۲۷. قطع کننده های شبکه های توزیع از قبیل /کات اوت فیوزها، سکسیونرها، ریکلوزرها، دژنکتورها و ... (D27)
۲۸. انواع پلمپ ها (D28)
۲۹. انواع لوازم جانبی شبکه های توزیع شامل برقگیر، خازن، اتوبوستر و ... رگلاتور و تابلوهای کنترل بانک خازنی (D29)
۳۰. سرشاخه، بازوی چراغ و براکت ها (D30)
۳۱. انواع فیلترهای اکتیو و پسیو (D31)
۳۲. انواع تجهیزات تست لوازم اندازه گیری و تجهیزات قرائت کنتور (D32)

ایجاد «شبکه آزمایشگاه‌های صنعت برق و انرژی»

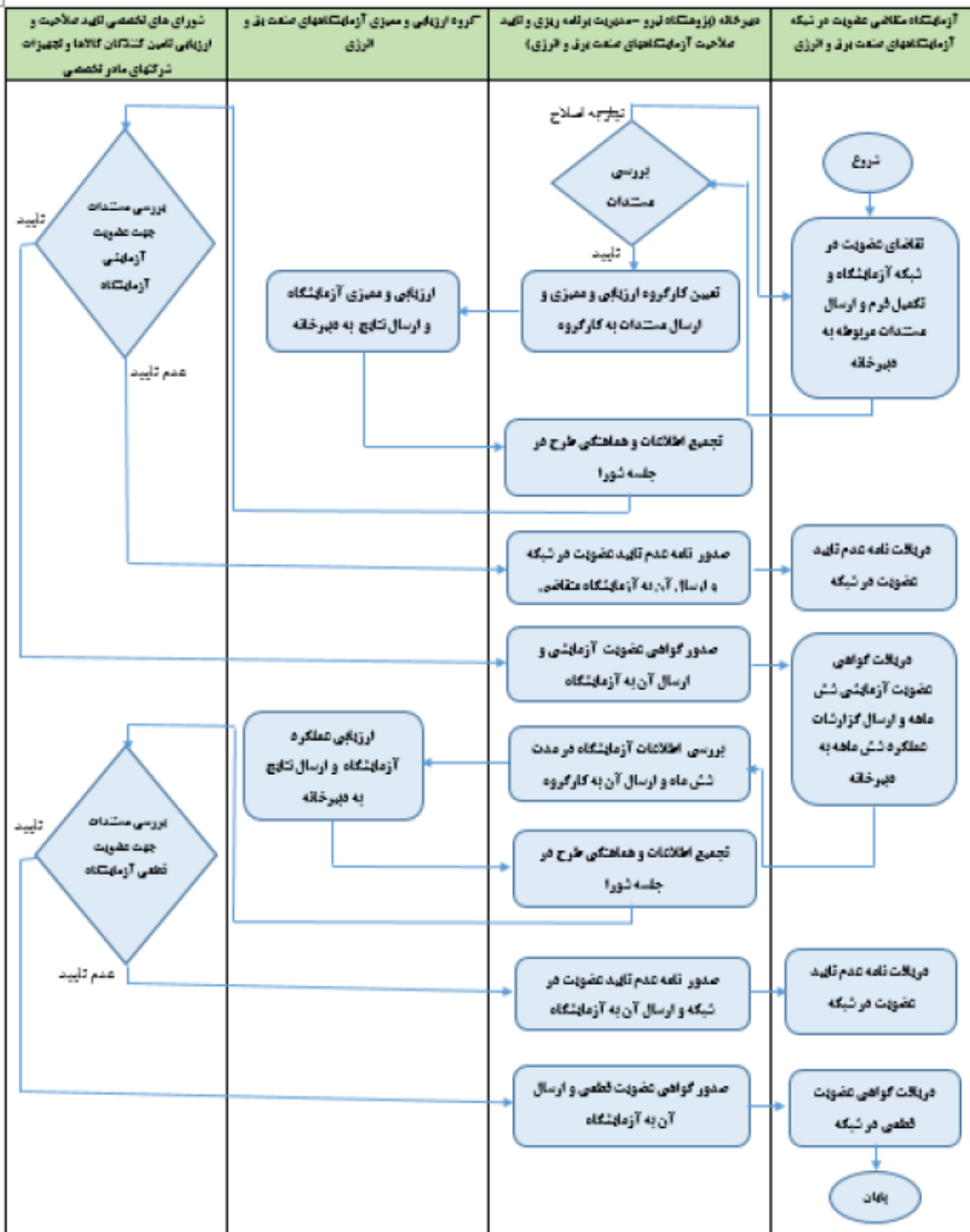


«شبکه آزمایشگاه‌های صنعت برق و انرژی»



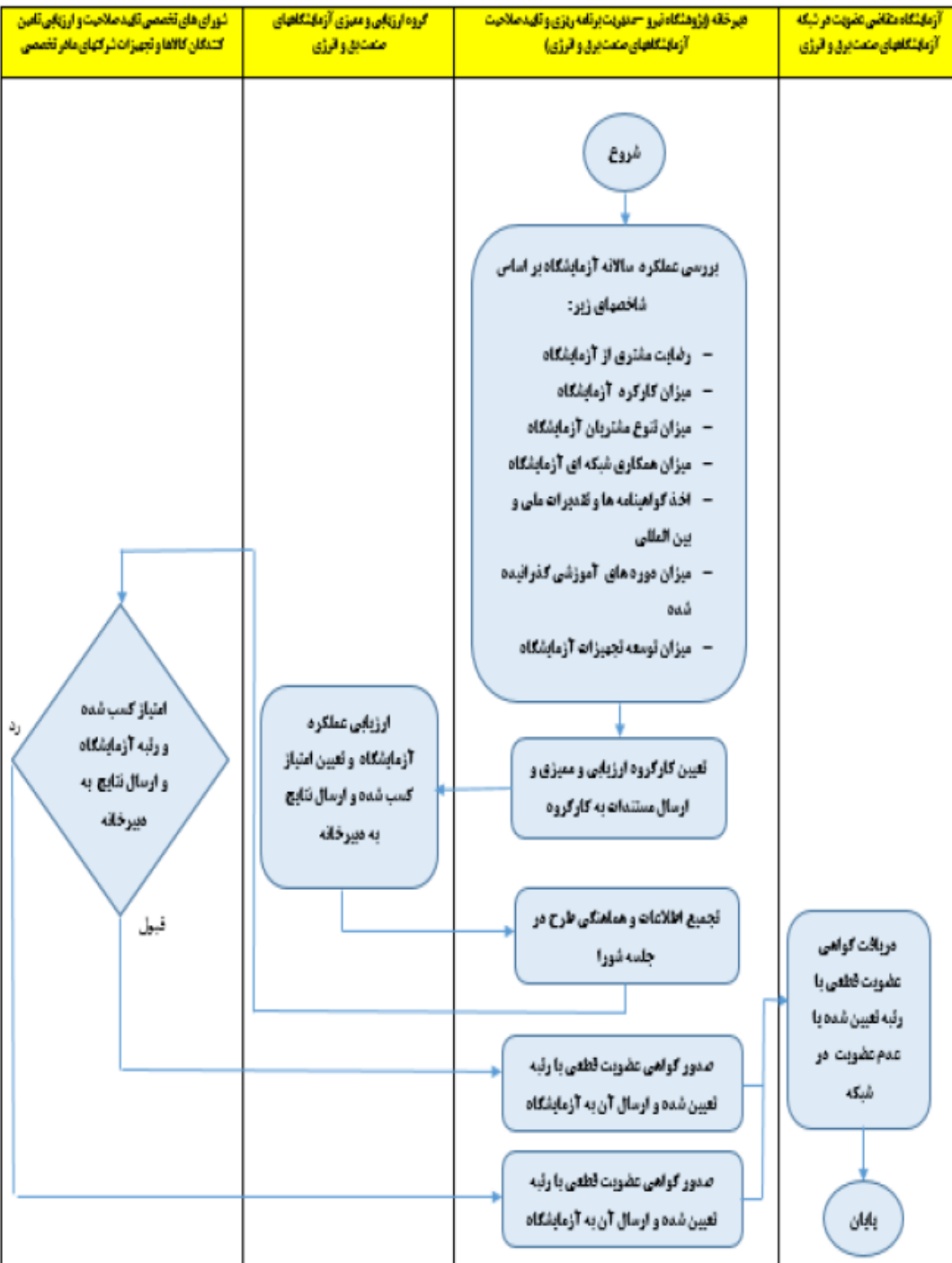
«شبکه آزمایشگاه‌های صنعت برق و انرژی»

گردش کار پذیرش، تایید صلاحیت و شبکه سازی
آزمایشگاه‌های صنعت برق و انرژی



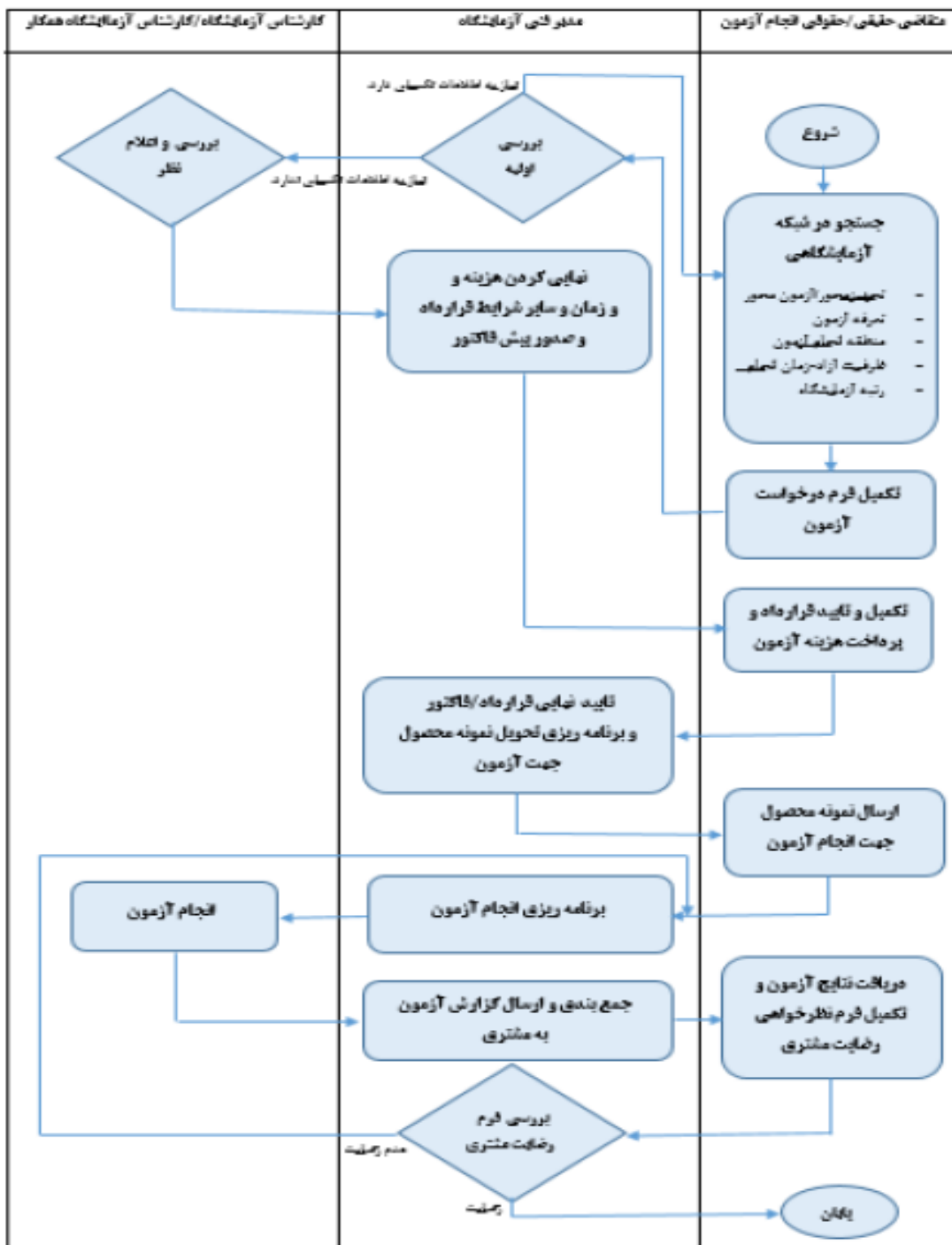
«شبکه آزمایشگاه‌های صنعت برق و انرژی»

گردش کار رتبه بندی و نظارت بر عملکرد آزمایشگاه‌های صنعت برق و انرژی



«شبکه آزمایشگاه‌های صنعت برق و انرژی»

گردش کار انجام آزمون در آزمایشگاه‌های صنعت برق و انرژی





ورود به کارتابل آزمایشگاهها

ورود به باشگاه مشتریان

صفحه اول اخبار مقالات آزمایشگاه دستگاه نمایش جغرافیایی

عضویت آزمایشگاه‌ها
در شبکه

نمایش جغرافیایی



مقالات تجهیزات

تداخلات طیفی در
طیف سنخ نشری
پلاسمای جفت شده
القایی



طیف سنجی جذب
اتمی لیزر دیودی



میکروسکوپی تداخل
کوانتومی ابررسانای
رویشی SSM



میکروسکوپ تونل زنی
رویشی اسپین قطبیده
Sp-STM



آرشیو مقالات

اخبار سایت استاندارد باشگاه مشتریان کارگروه تخصصی تجهیزات نمایشگاه آموزش آزمایشگاه شبکه آزمایشگاهی

آرشیو اخبار

قانون جهش تولید دانش بنیان به دولت ابلاغ شد



(۱۴۰۷/۰۳/۱۷)

اختصاص 320 میلیارد ریال اعتبار به پژوهشگران در بهار و تابستان سال 1401



(۱۴۰۱/۰۳/۱۵)

فراخوان همکاری و عضویت آزمایشگاه های فعال در حوزه تجهیزات پزشکی



(۱۴۰۷/۰۳/۱۱)

جوهر زیستی، محصول استراتژیک در حوزه مهندسی یافت




(۱۴۰۷/۰۳/۱۰)




ارائه خدمات آزمایشگاهی در حوزه خوراک دام و طیور بر بستر شبکه آزمایشگاهی


(۱۴۰۱/۰۳/۱۸)


شرکت پیشگام دام پرور سپاهان خدمات آزمایشگاهی در حوزه خوراک دام و طیور را در چهار بخش آزمایشگاهی ارائه می‌کند.



آبان نیرو

نام کاربری 


رمز عبور 

79358 

کد امنیتی

ورود

ثبت نام کاربر

Powered by  www.arian.co.ir

سامانه مدیریت آزمون، بازرسی و استاندارد نیرو

سامانه مدیریت آزمون، بازرسی و استاندارد نیرو (آبان نیرو) به منظور راهبری، انسجام بخشی و یکپارچه سازی فعالیت های مربوط به سه حوزه آزمون، بازرسی و استاندارد با هدف ایجاد فرآیندهای تضمین کیفیت کالا و تجهیزات مورد استفاده در صنعت برق و انرژی کشور راه اندازی شده است.

ضمن خوشامدگویی به کاربران گرامی، شما می توانید با ثبت نام یا ورود اطلاعات خود، از خدمات این سامانه بهره مند شوید.

راهنمای ثبت نام در سامانه

مرکز آزمون، بازرسی و

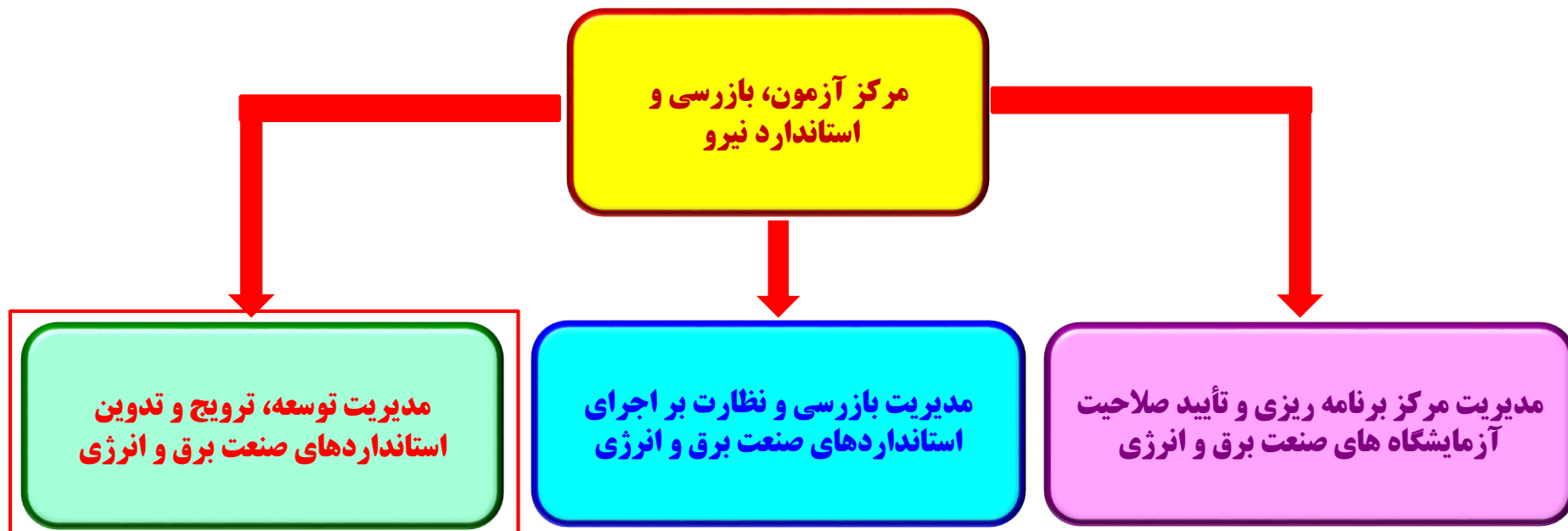
استاندارد نیرو

آبا نیرو



مدیریت توسعه، ترویج و تدوین استانداردها





اهم فعالیت‌های مدیریت توسعه، ترویج و تدوین استانداردها

پیاده‌سازی و تحقق نظام نامه
استانداردهای صنعت برق و
انرژی


طرح ریزی و استقرار سیستم
یکپارچه مدیریت اطلاعات و
دبیرخانه استاندارد

نیازسنجی و جهت دهی تحقیقات
و توسعه در راستای تأمین
نیازمندی‌های صنعت برق و
انرژی به استانداردهای مرتبط

مدیریت و راهبری تدوین
استانداردهای ملی در تعامل با
سازمان ملی استاندارد ایران

هماهنگی‌های بخش‌های مختلف
صنعت برق و انرژی در توسعه،
ترویج و تدوین و به‌کارگیری
استانداردهای ملی و بین‌المللی

ابلاغیه نظام نامه استانداردهای صنعت برق

شماره سند: ۱-ص ب - ۱ تاریخ صدور: ۱۳۸۷/۵/۱۴ شماره تجدیدنظر: ۲ تاریخ تجدیدنظر: ۱۳۹۶/۱۲/۷	استاندارد	 جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
---	-----------	--



استاندارد

نظام نامه استانداردهای صنعت برق

معاونت برق و انرژی

زمستان ۱۳۹۶

شماره: ۹۶/۵۲۹۰/۱/۵۰/۱۰۰
تاریخ: ۱۳۹۶/۱۲/۲۶
پست:


جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

وزیر

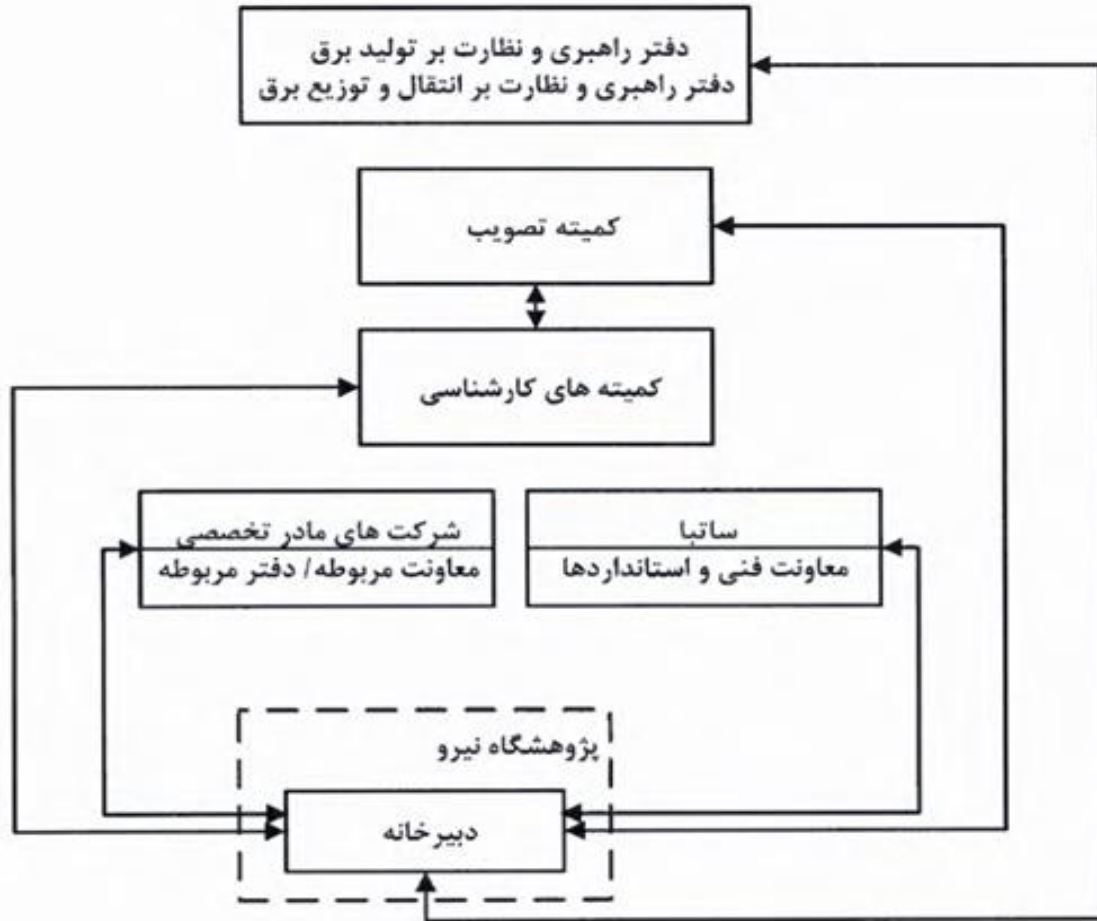
بسمه تعالی

کلیه معاونت‌ها و دفاتر مستقل حوزه ستادی وزارت نیرو
شرکت‌های مادر تخصصی، ساتبا و شرکت‌های تابعه و وابسته
مراکز و مؤسسات آموزشی و پژوهشی

نظر به ضرورت ارتقای کیفی و افزایش بهره‌وری در فرآیندها، سیستم‌ها، تجهیزات و نرم‌افزارها و با توجه به پیشرفت فناوری در صنعت برق، بکارگیری، ارتقا و اشاعه استانداردها از الزامات برنامه‌های توسعه‌ای وزارت نیرو می‌باشد. از این‌رو، جهت هماهنگی لازم در امور سیاست‌گذاری، تدوین و اجرای استانداردها و پیرو ابلاغیه شماره ۴۸۵۵۲/۳۰/۱۰۰ مورخ ۱۳۸۷/۵/۲۱، بدین وسیله نظام نامه بازنگری شده استانداردهای صنعت برق جهت اجرا ابلاغ می‌گردد.

رضا اردکانیان

ارکان و ساختار نظام نامه استاندارد صنعت برق



۴-۲-۲- ارکان

الف) وزارت نیرو

ب) کمیته تصویب استانداردهای صنعت برق

ج) کمیته های کارشناسی استانداردهای صنعت برق

د) شرکت های مادر تخصصی

هـ) ساتبا

و) پژوهشگاه نیرو

ز) دبیرخانه استانداردهای صنعت برق

ح) مراکز آموزشی و پژوهشی وزارت نیرو

نقش پژوهشگاه نیرو در نظام‌نامه استاندارد صنعت برق

نقش ستادی در حوزه استاندارد

رابط اصلی بین ارکان نظام‌نامه

بازوی اصلی و اجرایی وزارت نیرو و شرکت‌های مادر تخصصی در

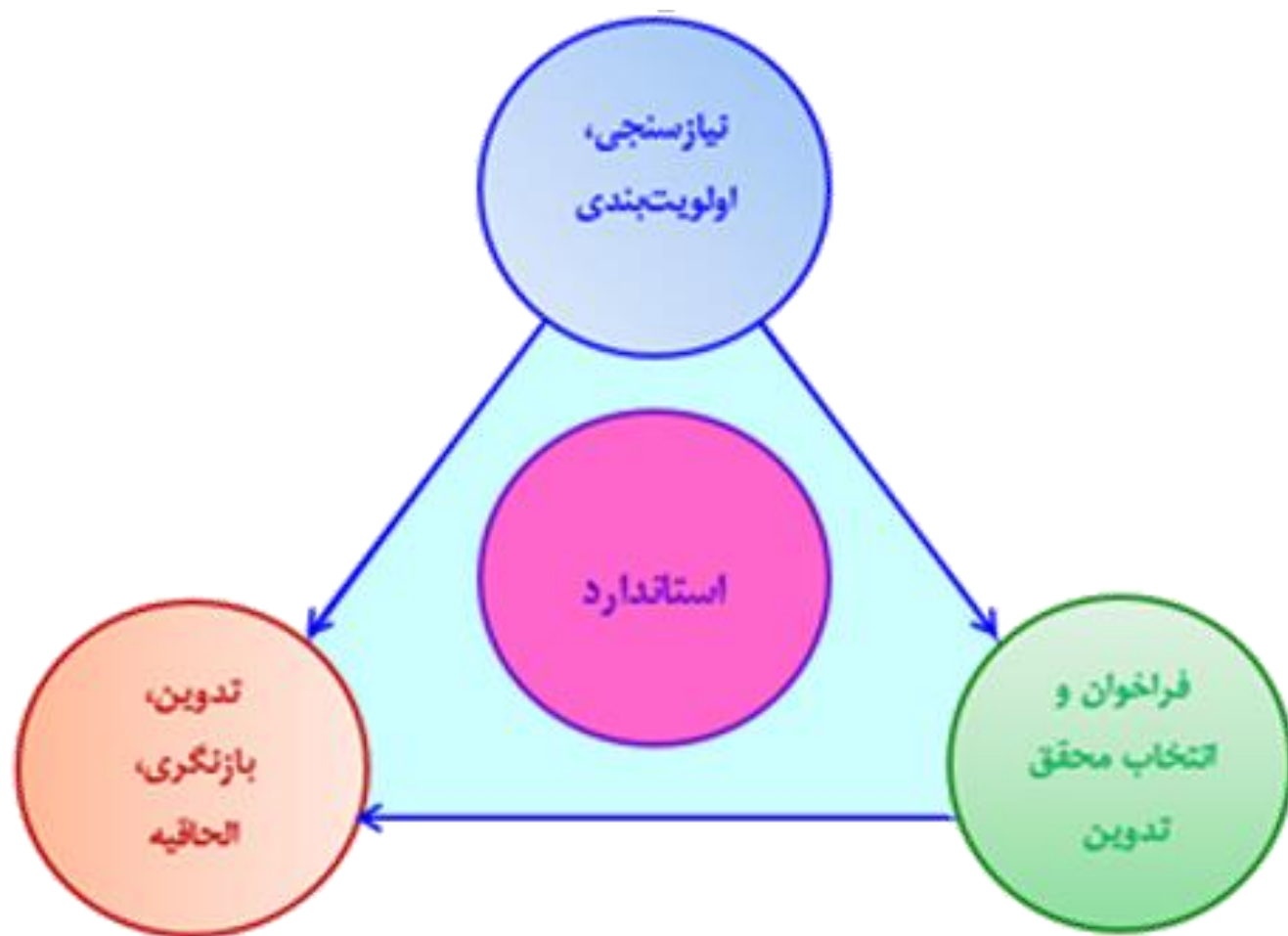
نیازسنجی، انتخاب، تدوین، بازنگری و الحاقیه

استانداردهای مورد نیاز صنعت برق و انرژی

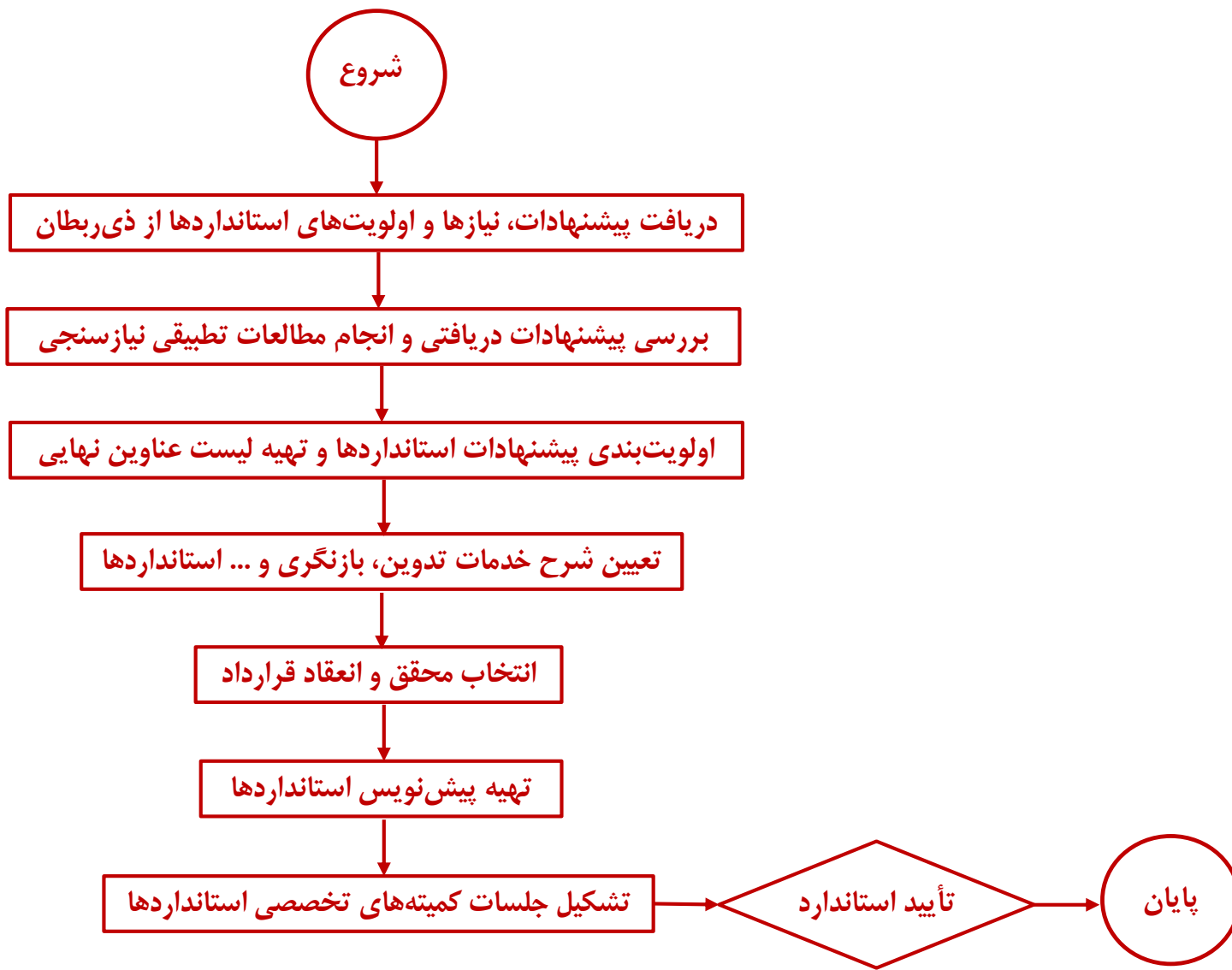
نقش دبیرخانه در نظام‌نامه استانداردهای صنعت برق

- * هماهنگی و اقدامات لازم در برقراری تعاملات و تحقق وظایف ارکان نظام‌نامه
- * اجرایی و عملیاتی نمودن فرآیندهای نظام‌نامه با هماهنگی شرکت‌های مادر تخصصی:
 - ۱- فرآیند نیازسنجی و اولویت‌بندی استانداردهای مورد نیاز
 - ۲- فرآیند انتخاب محقق تدوین برای تدوین، بازنگری و الحاقیه استانداردها
 - ۳- فرآیند تأیید و تصویب استانداردهای تدوین شده در کمیته‌های کارشناسی و تصویب

چرخه فرآیندهای تدوین استانداردها بر اساس نظامنامه استانداردهای صنعت برق



فرآیندهای اجرایی تدوین و ترویج استانداردهای صنعت برق و انرژی در یک نگاه



طرح ریزی سیستم یکپارچه مدیریت اطلاعات دبیرخانه استانداردهای صنعت برق



وبسایت مرکز آبانیرو
(abaniroo.ir)

و

بخش استاندارد



- پیاده‌سازی و راه اندازی پورتال دبیرخانه استاندارد
- تهیه و به‌روزرسانی بانک اطلاعاتی استانداردها/ دستورالعمل‌های تدوین شده
- تشکیل بانک اطلاعاتی و توسعه شبکه متخصصین در حوزه استانداردهای صنعت برق و انرژی
- تهیه و تدوین فرم‌ها، فرآیندها، رویه‌ها، آئین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌های اجرایی تدوین استاندارد

بخش مدیریت استاندارد مرکز آزمون، بازرسی و استاندارد نیرو



معرفی

مدیریت توسعه، ترویج و تدوین استانداردهای صنعت برق و انرژی

در شرایطی که با محدودیت منابع از یک‌سو و رشد مصرف و آلودگی‌های زیست محیطی در جامعه روبرو هستیم، رعایت و به‌کارگیری استانداردها در زمینه‌های مختلف کالا، طراحی، نصب، اجراء و حفظ محیط زیست، می‌تواند به کاهش مصرف و تلفات انرژی در تأسیسات، کاهش هزینه‌های تعمیراتی، افزایش عمر تأسیسات، بالا بردن کیفیت محصول و خدمات در داخل و به‌خصوص در بخش‌های صادراتی منجر شود. با توجه به این‌که دستیابی به استاندارد در هر زمینه‌ای مستلزم انجام پژوهش می‌باشد و با عنایت به این‌که در هر جامعه‌ای، استاندارد، پژوهش و فناوری با هم در تعامل بوده و در اثرات مثبت یکدیگر هم افزایی دارند، لذا می‌توان گفت استاندارد نیز خود جزئی از زیرساخت‌های پیشرفت و توسعه بوده و در یک کشور در حال توسعه، استاندارد را می‌توان یکی از ارکان و پایه‌های توسعه و پیشرفت به‌شمار آورد.


نتایج تحقیقات، ابداع و تجاری‌سازی محصولات، زمانی به نتیجه خواهد رسید که براساس استاندارد صورت پذیرفته و مسیر اجرایی و محصول ناشی از آن از طریق استاندارد هدایت گردیده و کیفیت نهایی آن نیز با استاندارد محک زده شود. بنابراین استاندارد، لازمه رشد و توسعه هر جامعه و ارتقاء سطح دانش و فناوری در هر کشور است.

نظر به ارتباط مستقیم استاندارد با پژوهش و تحقیقات و به‌منظور توسعه بخش استاندارد در بدنه وزارت نیرو، مدیریت توسعه، ترویج و تدوین استانداردهای صنعت برق و انرژی در پژوهشگاه نیرو جهت پوشش‌دهی و تکمیل بخشی از ساختار این حوزه در صنعت برق بر پایه اسناد راهبردی وزارت نیرو شکل گرفته است که هدف از تأسیس این مدیریت در بخش کلان استاندارد و تکمیل چرخه استاندارد در این وزارتخانه با هماهنگی بخش‌های مرتبط دیگر و در تعامل با سازمان ملی استاندارد ایران به عنوان متولی اصلی استاندارد در کشور می‌باشد. وظایفی همچون مدیریت نیازسنجی، اولویت‌بندی، رصد استانداردهای بین المللی، به‌روزرسانی استانداردهای قدیمی، تدوین استانداردهای جدید از اهم مواردی هستند که می‌بایست طی فرآیندهای منظم و برنامه‌ریزی شده مورد ارزیابی و اقدام قرار گیرند.


Standards@abaniroo.ir


پورتال مرکز آزمون، بازرسی و استاندارد نیرو


Portalabaniroo.nri.ac.ir



آبانیرو

نام کاربری 

رمز عبور 

79358 

کد امنیتی

ورود


ثبت نام کاربر

سامانه مدیریت آزمون، بازرسی و استاندارد نیرو

سامانه مدیریت آزمون، بازرسی و استاندارد نیرو (آبانیرو) به منظور راهبری، انسجام بخشی و یکپارچه سازی فعالیت های مربوط به سه حوزه آزمون، بازرسی و استاندارد با هدف ایجاد فرآیندهای تضمین کیفیت کالا و تجهیزات مورد استفاده در صنعت برق و انرژی کشور راه اندازی شده است.

ضمن خوشامدگویی به کاربران گرامی، شما می توانید با ثبت نام یا ورود اطلاعات خود، از خدمات این سامانه بهره مند شوید.

راهنمای ثبت نام در سامانه

Powered by www.arlan.co.ir 

پورتال دبیرخانه استانداردهای صنعت برق



ثبت نام

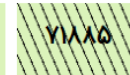
متقاضی محترم:

با انتخاب بخش مورد نظر خود ثبت نام نمایید.

بخش موردنظر *

استاندارد آزمون بازرسی

در صورت ناخوانا بودن، روی تصویر کلیک کنید.



کد را وارد نمایید:

ادامه

فرم ثبت اطلاعات کاربری

تکرار کلمه عبور *	کلمه عبور *	نام کاربری *
<input type="text"/>	حداقل ۶ حرف و حداکثر ۲۰ حرف	<input type="text"/>
	نام خانوادگی *	نام *
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	ایمیل *	شماره موبایل *
	<input type="text"/>	۰۹۱۳۳۷۷۰۰۰۰
	محدود تخصصی *	رشته تحصیلی *
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		حوزه تخصصی *
		انتخاب نمایید ...

* در تکمیل شماره موبایل توجه شود که این شماره برای ارسال پیامک و ارتباط با شما استفاده خواهد شد.

ثبت

بازگشت

فهرست استانداردها / دستورالعمل‌های صنعت برق

لیست ابلاغ کننده

Column visibility

خروجی CSV

خروجی اکسل

کپی از جدول

افزودن ردیف جدید

جستجو:

شماره	عنوان استاندارد / دستورالعمل	نوع استاندارد / دستورالعمل	نوع حوزه
ف۱.۱	استاندارد ظرفیت واحدهای نیروگاه بخاری جلد اول - انتخاب ظرفیت	استاندارد صنعت برق	تولید
ف۱.۲	استاندارد ظرفیت واحدهای نیروگاه بخاری جلد دوم (الف) - بررسی و ارزیابی	استاندارد صنعت برق	تولید
ف۱.۳	استاندارد ظرفیت واحدهای نیروگاه بخاری جلد دوم (ب) - بررسی و ارزیابی	استاندارد صنعت برق	تولید
۵۹.۱	استاندارد معیارهای طراحی و مهندسی ذخیره آب مورد نیاز نیروگاهها-کیفیت و کمیت آبهای مصرفی در انواع نیروگاه ها	استاندارد صنعت برق	تولید
۶۲.۲۰۱	استاندارد معیارهای طراحی و مهندسی دودکش نیروگاه های بخاری و سیکل ترکیبی-مبانی و معیارهای طراحی و مهندسی سازه	استاندارد صنعت برق	تولید

صفحه ۱ از ۱۱۰

قبلی ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ... ۱۱۰ بعدی

پایگاه‌های اطلاعاتی مرتبط با استانداردهای صنعت برق

ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران

* برای آگاهی از فهرست استانداردهای اجباری و آخرین نسخه استاندارد قابل استناد به نشانی الکترونیکی <http://isom.isiri.gov.ir/nst> مراجعه شود.

فهرست استانداردهای ملی براساس ICS سال 1397

کوید 19 و استانداردهای ملی

فهرست استانداردهای ملی پیوست در مورد تجهیزات حفاظتی تنفسی، پوشاک حفاظتی، دستکش‌ها، پوشاک جراحی، پاپوش‌ها، تجهیزات الکتریکی پزشکی، شونیده‌ها و سترون‌سازی و مدیریت‌های مربوط برای مقابله با بحران کوید 19 تنظیم شده است و متولیان تولید می‌توانند به فهرست استانداردهای ملی مراجعه و با درج شماره استانداردهای ملی تعیین شده از متون آن‌ها استفاده نمایند. [دلیل قابل لیست استاندارد](#)

جستجو استانداردها

<input type="text"/>	ICS	<input type="text"/>	شماره استاندارد
<input type="text"/>	رشته	<input type="text"/>	موضوع
<input type="text"/>	وضعیت	<input type="text"/>	سال تصویب

وب سرویس سازمان ملی استاندارد ایران

برای استانداردهای ملی

standard.isiri.gov.ir

وب سرویس پایگاه تخصصی اطلاعات فنی و مهندسی پویس

برای استانداردهای بین‌المللی

پایگاه تخصصی اطلاعات فنی مهندسی پویس

User Name: Password:

Std No

Title

اگر جستجوی ناشر و شماره موفق نبود فقط شماره یا بخشی از عنوان را در محل مربوطه جستجو کنید و یا از طریق [contact](#) با ما تماس بگیرید. فهرست استانداردهای این سامانه مرتب‌آیدیت می‌شود ولی برای مشاهده آخرین وضعیت به سایت ناشران استانداردها مراجعه نمایید.

جستجوی آسان و سریع بیش از نیم میلیون مدرک استاندارد
مهندسی و صنعتی اورجینال و آیدیت شده از سراسر جهان

ISO ASTM BSI IEC DIN ANSI
NASA NFPA SAE

نیازسنجی و جهت دهی تحقیقات و توسعه در راستای تأمین نیازمندی های صنعت برق و انرژی به استانداردهای مرتبط

تعامل با شرکتهای مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی، توانیر و سازمان انرژیهای تجدیدپذیر و بهره‌وری مصرف برق (ساتبا)، تعریف و انجام پروژههای مرتبط با نیازسنجی، اولویت‌بندی، تدوین، بازنگری و الحاقیه استانداردها و دستورالعمل‌های مورد نیاز صنعت برق در ۴ حوزه:

انرژی

توزیع

انتقال

تولید

اهداف:

- احصاء استانداردهای مورد نیاز صنعت برق و انرژی
- تهیه و تدوین نظام‌های فنی و اجرایی در قالب استانداردها، دستورالعمل‌ها، آیین‌نامه‌ها و سایر الزامات فنی جهت استاندارد و یکسان نمودن فعالیت‌های فنی، مهندسی و اجرایی در صنعت برق و انرژی
- الزام در بهره‌برداری از تجهیزات بر اساس دستورالعمل‌ها و استانداردها جهت بهبود کارایی و بهره‌وری

مدیریت و راهبری تدوین استانداردهای ملی در تعامل با سازمان ملی استاندارد ایران

- معرفی به عنوان نماینده استاندارد پژوهشگاه نیرو در حوزه برق و انرژی و ثبت در سامانه سمایار
- صدور گواهی تأیید صلاحیت پژوهشگاه نیرو برای تهیه پیش نویس های استانداردهای ملی

شرکت در اجلاس هی های مرتبط در سازمان ملی استاندارد ایران

ردیف	نام	نام خانوادگی	رشته	شماره و تاریخ اعتبار پروانه کارشناسی استاندارد
۱	مهرنوش	حور	ساختن و فرآورد های ساختمانی، صنایع شیمیایی، فناوری های تازه شناسی، کوزن و مایه ها، محیط زیست، فناوری از تباطات، مدیریت کیفیت، مکانیک معدن و مواد معدنی، صنایع پلاسما، انرژی، فناوری های نو، الکترونیک و فناوری اطلاعات	

آرینا تقی زایی
مدیر کل دفتر تدوین استانداردهای ملی

تدوین / مشارکت در تدوین استانداردهای ملی طی ۲ سال گذشته

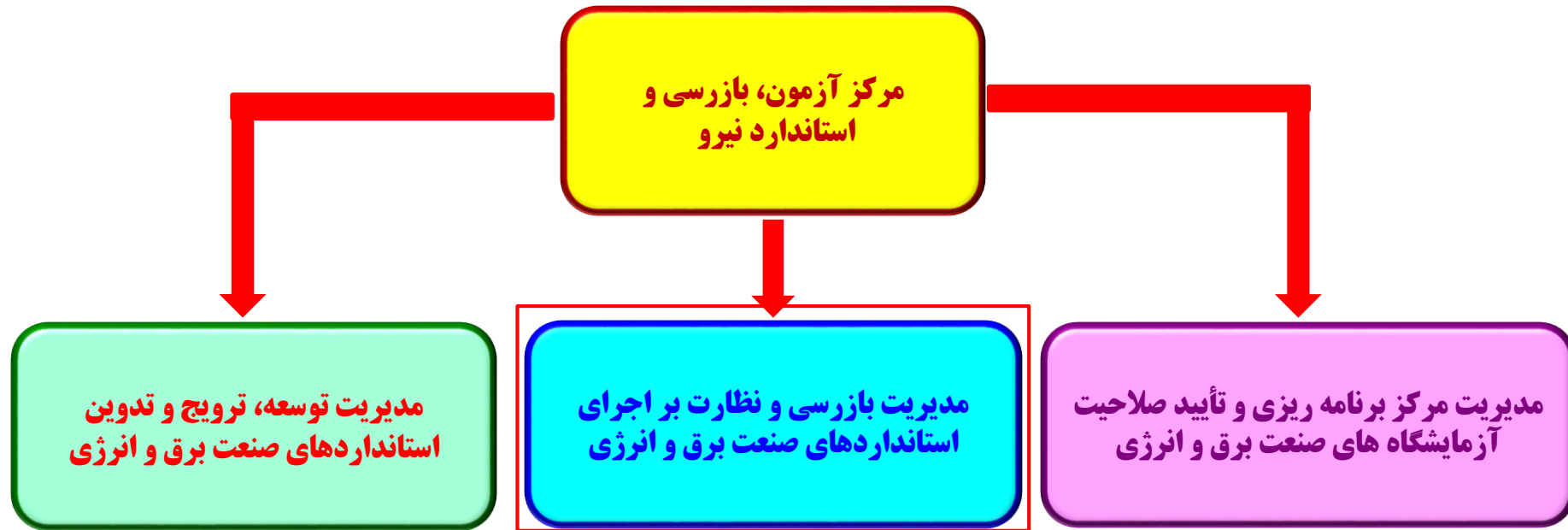
- ۱- تدوین استاندارد ملی ۲۲۸۴۰ با موضوع «تجهیزات استخراج فرآورده‌های پردازشی رمزنگاری شده رمزازها (ماینرها) - حدود انتشار پدیده‌های کیفیت توان الکتریکی برای فرآیند استخراج رمز ارز - قسمت ۱: الزامات تجهیزات»
- ۲- مشارکت در تدوین استاندارد ملی ۱-۲۲۹۸۰ با موضوع «ایمنی مبدل‌های توان الکتریکی برای استفاده در سامانه‌های قدرت فتوولتائیک، قسمت ۱: الزامات عمومی»
- ۳- مشارکت در تدوین استاندارد ملی ۱-۱۴۴۳۰ با موضوع «مواد عایق الکتریکی - تعیین اثرات تابش یون‌ساز - قسمت ۱: برهم‌کنش تابش و دزسنجی»
- ۴- مشارکت در تدوین استاندارد ملی ۲-۱۴۴۳۰ با موضوع «مواد عایق الکتریکی - تعیین اثرات تابش یون‌ساز بر روی مواد عایق - قسمت ۲: روش‌های اجرایی برای پرتودهی و آزمون»
- ۵- مشارکت در تدوین استاندارد ملی ۷۳۹۹ با موضوع «راهنمای بهینه‌سازی نیروگاه‌های برقابی»
- ۶- مشارکت در تدوین استاندارد ملی ۱-۶۷۶۶ با موضوع «فیوزهای فشارهای فشار قوی - قسمت ۱: فیوزهای محدودکننده جریان»
- ۷- مشارکت در تدوین استاندارد ملی ۴-۶۷۶۶ با موضوع «فیوزهای فشارهای فشار قوی - قسمت ۴: الزامات تکمیلی برای فیوزهای دفعی فشارقوی مجهز به مقره‌های پلیمری»
- ۸- مشارکت در تدوین استاندارد ملی ۲۳۰۴۴ با موضوع «مواد عایق جامد خشک - آزمون مقاومت در برابر تخلیه‌های قوسی با ولتاژ زیاد و جریان کم»
- ۹- مشارکت در تدوین استاندارد ملی ۱-۲۳۰۴۵ با موضوع «مقره‌های مورد استفاده در خطوط هوایی - مقره‌های کامپوزیتی اتکایی خط برای سیستم‌های جریان متناوب با ولتاژ نامی بیش از ۱۰۰۰ ولت - قسمت ۱: تعاریف، یراق‌آلات انتهایی و شناسه‌گذاری‌ها»



مدیریت بازرسی و نظارت بر اجرای استانداردها
مرکز آزمون، بازرسی و استاندارد نیرو (آبانپرو)



مدیریت بازرسی و نظارت بر اجرای استانداردهای صنعت برق و انرژی



با هدف:

ایجاد و استقرار فرآیندهای بازرسی و نظارت در ساخت، خرید و
تأمین کالاها و تجهیزات و ارزیابی پیمانکاران و مشاوران صنعت برق

اهداف



طرح‌ریزی و استقرار نظام بازرسی و نظارت بر اجرای استانداردها

اشاعه خدمات بازرسی و نظارت بر اجرای استانداردها

شبکه‌سازی ظرفیت‌های بازرسی و نظارت بر اجرای استانداردها

طرح‌ریزی و استقرار نظام یکپارچه مدیریت اطلاعات و ارائه خدمات
دبیرخانه‌ای در حوزه بازرسی

زمینه‌سازی ارتقاء ظرفیت‌های فنی و مهندسی در توسعه نهادهای تأیید
صلاحیت شده در اعتبارسنجی و اعتباردهی بازرسان و ممیزان

برقراری ارتباط با مراکز بازرسی در خارج از کشور

ابلاغیه نظام نامه بازرسی فنی تجهیزات تخصصی صنعت برق



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

نظام نامه بازرسی فنی تجهیزات تخصصی صنعت برق

معاونت برق و انرژی

بهار ۱۴۰۰

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۴/۰۲-۰۹:۱۴:۴۶
شماره: ۱۴۰۰/۲۰۸۳۶/۳۵۰
پیوست:



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

باسمه تعالی

دفاتر و مراکز مستقل حوزه ستادی
شرکت مادر تخصصی توانیر و شرکتهای زیرمجموعه
شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی و شرکتهای زیرمجموعه
سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره وری انرژی برق (ساتبا)
شرکت ساتکاب
پژوهشگاه نیرو
موضوع: نظام نامه بازرسی فنی تجهیزات تخصصی صنعت برق

ارتقاء کیفی و افزایش بهره‌وری کالاها و تجهیزات تخصصی صنعت برق، بکارگیری و اشاعه بازرسی فنی و بررسی انطباق عملکرد شرکت‌های تأمین‌کننده تجهیزات تخصصی با آئین‌نامه‌ها، دستورالعمل‌ها و استانداردهای مشخص که متضمن کیفیت تجهیزات مورد استفاده است، از الزامات برنامه‌های توسعه‌ای وزارت نیرو می‌باشد. لذا به منظور هماهنگی لازم در امور سیاست‌گذاری، برنامه‌ریزی و اجرای بازرسی‌های فنی، نظام‌نامه «بازرسی فنی تجهیزات تخصصی صنعت برق» که منجر به سامان‌دهی بازرسی فنی و ساختاردهی به فعالیت‌ها در ارجاع کار به تأمین‌کنندگان واجد صلاحیت و همچنین گسترش تعامل بین نهادها و مراجع ذی‌ربط در این زمینه خواهد شد، جهت اجرا ابلاغ می‌گردد.

همایون حایری
معاون برق و انرژی

ارکان نظامنامه بازرسی فنی تجهیزات تخصصی صنعت برق

معاونت برق و انرژی وزارت نیرو

شرکتهای مادر تخصصی و ساتبا

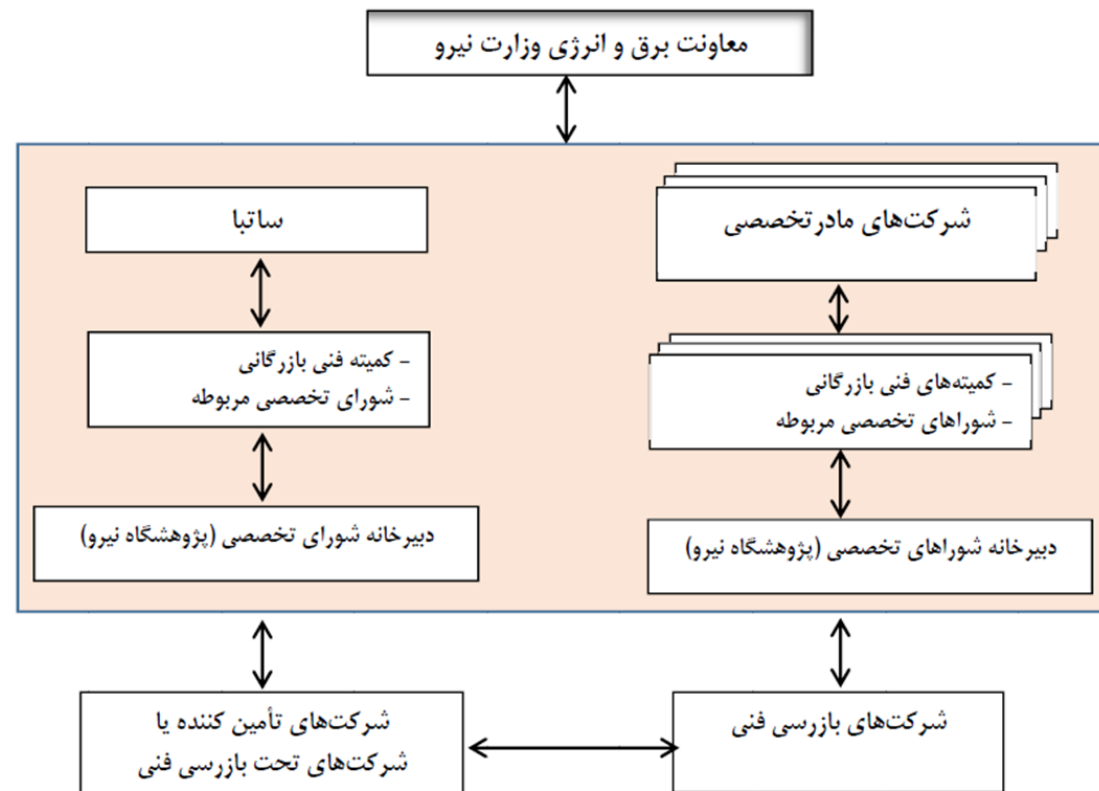
کمیتههای فنی بازرگانی شرکتهای مادر تخصصی، ساتبا و شوراهای تخصصی ارزیابی صلاحیت
تأمین کنندگان تجهیزات مربوطه

دبیرخانه شوراهای تخصصی ارزیابی صلاحیت تأمین کنندگان تجهیزات
شرکتهای مادر تخصصی و ساتبا (پژوهشگاه نیرو)

شرکتهای بازرسی فنی

شرکتهای تأمین کننده یا شرکتهای تحت بازرسی فنی

ساختار بازرسی فنی تجهیزات تخصصی صنعت برق



نقش پژوهشگاه نیرو در نظام‌نامه بازرسی فنی تجهیزات تخصصی صنعت برق

❖ نقش ستادی در حوزه بازرسی

❖ رابط اصلی بین ارکان نظام‌نامه

❖ بازوی اصلی و اجرایی وزارت نیرو و شرکت‌های مادر تخصصی در

ارزیابی و باز ارزیابی شرکت‌های تأمین‌کننده، سازندگان، پیمانکار و مشاور

نقش دبیرخانه در نظامنامه بازرسی فنی تجهیزات

تخصصی صنعت برق

- ❖ هماهنگی و اقدامات لازم در برقراری تعاملات و تحقق وظایف ارکان نظامنامه
- ❖ اجرایی و عملیاتی نمودن فرآیندهای نظامنامه با هماهنگی شرکتهای مادر تخصصی:
 - ۱- فرایند ارزیابی و انتخاب بازرسان فنی
 - ۲- فرایند بازرسی فنی در صنعت برق
 - ۳- فرایند بازرسی فنی مستمر، تصادفی یا سرزده
 - ۴- فرایند کنترل و نظارت بر عملکرد بازرسان فنی

تشکیل شوراهای تخصصی ارزیابی تأمین کنندگان کالاهای تخصصی صنعت برق

شوراها به منظور تحقق سیاست های کلان وزارت نیرو با مدیریت شرکت های مادر تخصصی حوزه مربوطه و در زمینه فرآیند ارزیابی صلاحیت تأمین کنندگان و مطابقت با استاندارد کالاهای تخصصی صنعت برق تشکیل می شوند.

وظایف شوراهای تخصصی:

- ❖ ایجاد اطمینان از صلاحیت تأمین کنندگان و انطباق با استاندارد کالاهای تخصصی صنعت برق
- ❖ تهیه، تدوین و ارائه دستور العمل های ارزیابی صلاحیت تأمین کنندگان و انطباق با استانداردهای کالاهای تخصصی
- ❖ شناسایی استانداردهای معتبر ملی و بین المللی مرتبط با کالاهای تخصصی صنعت برق و ایجاد بانک اطلاعاتی
- ❖ انتخاب و تعیین تیم ارزیابی، بازارز یابی و تعیین صلاحیت تأمین کنندگان و مطابقت با استاندارد کالاهای تخصصی

دبیرخانه شورای ارزیابی سازندگان، پیمانکاران و مشاوران

- ❖ دبیرخانه شورای تخصصی ارزیابی صلاحیت تأمین کنندگان و پیمانکاران تعمیرات شرکت تولید نیروی برق حرارتی و سازمان انرژی های تجدید پذیر و بهره وری انرژی در مرکز آزمون، بازرسی و استاندارد نیرو و در مدیریت بازرسی و نظارت بر اجرای استانداردها در پژوهشگاه نیرو مستقر می باشد.
- ❖ از مهم ترین وظایف دبیرخانه به عنوان بازوی اجرایی شورای مذکور، طراحی، تجهیز و راه اندازی سیستم یکپارچه مدیریت اطلاعات حاصل از رویه ها و فرآیندهایی است که در شورای تخصصی تهیه و جهت انجام به تأیید می رسند.
- ❖ از دیگر وظایف دبیرخانه شورا، مدیریت ارزیابی صلاحیت تأمین کنندگان و پیمانکاران و مشاوران بر اساس بازرسی ها و ارزیابی های انجام شده و انعکاس نتایج آن به شورا جهت تهیه وندور لیست می باشد.

شورای تخصصی ارزیابی صلاحیت تأمین کنندگان کالاها و تجهیزات تخصصی صنعت تولید نیروی برق حرارتی

شماره: ۹۹/۱۰۰/۲۸۶۱
تاریخ: ۱۳۹۹/۰۲/۲۹
پوسته: ندارد

جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو
سازمان استاندارد نیرو

شرکت مادر تخصصی تولید نیرو
برق حرارتی

مدیر عامل

بزهشگاه نیرو - مدیریت بازرسی و نظارت بر اجرای استانداردها (مدیر بازرسی و نظارت بر اجرای استانداردها - اعظم باجقلی)

موضوع: ابلاغ حکم خانم باجقلی به عنوان عضو و دبیر شورای تخصصی ارزیابی شرکت

با سلام و احترام،

به استناد نامه شماره ۹۵/۱۸۹۴۲/۳۵۰ معاون محترم وزیر در امور برق و انرژی در خصوص تقویتی ارزیابی صلاحیت تأمین کنندگان کالا و خدمات تخصصی بخش تولید برق و در راستای تبصره ۱ بند ۳-۸ آیین نامه مربوطه جنابعالی را بعنوان عضو و دبیر شورای تخصصی ارزیابی صلاحیت تأمین کنندگان شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی منصوب می نمایم.

توفیق روزافزون شما را در خدمت به اسلام و مسلمین از خداوند متعال خواستارم.


محسن طرز طلب زینب

رونوشت:

جناب آقای مهندس همایون جابری معاون محترم وزیر نیرو در امور برق و انرژی
جناب آقای دکتر پودان دوست مشاور محترم وزیر در امور بین الملل و سرپرست مرکز توسعه صادرات و پشتیبانی صنایع آب و برق وزارت نیرو

شرکت گلدس، انتهای بلوار شهید دادمان غرب، بزهشگاه نیرو، شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی
کد پستی: ۱۴۶۸۶۱۷۱۵۱
تلفن: ۴۲۷۷۶۰۰۰-۴۲۷۷۶۰۰۱
فاکس: ۴۲۷۷۶۹۰۰
www.tpph.ir • info@tpph.ir

شورای تخصصی ارزیابی صلاحیت تأمین کنندگان ، مشاوران و پیمانکاران ساتبا

بسته

شماره: ۱۴۰۳۹۰۱۲۰۷
تاریخ: ۱۴۰۳/۰۷/۲۳
پوست:


جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

بسته
سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره‌رسانی انرژی برق (ساتبا)
سازمان وزیر دربار

سرکار خانم اعظم باجقلی
نماینده محترم پژوهشگاه نیرو

باسلام

در راستای اجرای ابلاغیه های شماره ۹۶/۲۳۶۵۳/۱۲/۱۰۰ مورخ ۱۳۹۶/۰۵/۱۱ و شماره ۱۳۹۶/۰۴/۰۶/۱۳/۱۰۰ مورخ ۱۳۹۶/۰۹/۱۸ وزیر محترم نیرو، به موجب این حکم به عنوان "دبیر شورای تخصصی ارزیابی صلاحیت تأمین کنندگان، مشاوران و پیمانکاران" منصوب می شوید.

از خداوند متعال توفیق جنابعالی را در راستای پیشبرد اهداف نظام مقدس جمهوری اسلامی و خدمت-رسانی موثر خواستارم.

اهم وظایف شورا

- ایجاد تمهیدات مناسب جهت اطمینان از صلاحیت تأمین کنندگان، مشاوران و پیمانکاران و انطباق با استانداردهای مربوطه
- تهیه و تدوین دستورالعمل‌ها و معیارهای ارزیابی صلاحیت تأمین کنندگان، پیمانکاران و مشاوران
- اتخاذ تمهیدات مناسب جهت فراهم شدن سازوکار لازم برای بهبود کنترل کیفیت کالا و تجهیزات
- شناسایی استانداردهای معتبر ملی و بین‌المللی مرتبط با تجهیزات
- ایجاد بانک اطلاعاتی در زمینه آزمون و کنترل کیفیت تجهیزات، تأمین کنندگان، مشاوران و پیمانکاران
- ارزیابی کیفی و تعیین نهادهای بازرسی جهت ارزیابی صلاحیت تأمین کنندگان، پیمانکاران و مشاوران و نظارت بر انجام آزمون‌های استاندارد تجهیزات تخصصی
- نظارت و ارزیابی آزمایشگاه‌های مرجع و معتبر
- تسهیل فرآیند آزمون کالا و تجهیزات ساخت داخل
- بررسی و تأیید نتایج ارزیابی صلاحیت تأمین کنندگان، مشاوران، پیمانکاران
- بررسی و تأیید نتایج ارزیابی نتایج آزمون کالا و تجهیزات
- توسعه و ترویج فرهنگ استاندارد، بازرسی و کنترل کیفیت کالا و تجهیزات


محمود خاتمی

شماره تماس: ۰۲۱-۸۸۷۶۶۵۰۰ | تلفن: ۰۲۱-۸۸۷۶۶۵۰۰ | وبسایت: SATBA.GOV.IR

اهم فعالیتهای مدیریت بازرسی و نظارت بر اجرای استانداردها

- ❖ پیاده سازی و استقرار نظامنامه بازرسی فنی و نظارت بر اجرای استانداردها با هدف تضمین کیفیت کالاها و تجهیزات
- ❖ طراحی سیستم یکپارچه مدیریت اطلاعات در حوزه بازرسی در صنعت برق
- ❖ سازماندهی و ساماندهی دبیرخانه بازرسی در صنعت برق و انرژی و ارائه خدمات به شرکت های مادر تخصصی
- ❖ تدوین دستورالعمل اجرایی فرآیندهای بازرسی
- ❖ تدوین شاخصها و معیارهای ارزیابی کیفی بازرسان و مشاوران
- ❖ تدوین شاخصها و معیارهای ارزیابی کیفی تأمین کنندگان و سازندگان کالاها و تجهیزات تخصصی و تدوین شاخصها و معیارهای ارزیابی کیفی پیمانکاران
- ❖ ارزیابی کیفی تأمین کنندگان و سازندگان حوزه تولید نیرو و ساتبا
- ❖ ارزیابی کیفی بازرسان و مشاوران و تشکیل بانک اطلاعاتی بازرسان
- ❖ ارزیابی کیفی پیمانکاران خدمات تخصصی صنعت برق

تجهیزات تعیین صلاحیت شده در حوزه تولید نیروی برق

- ❖ فیلترهای هوای ورودی کمپرسور
- ❖ پره‌های ثابت ردیف اول و دوم توربین گازی خانواده فریم ۵
- ❖ پره‌های متحرک ردیف اول و دوم توربین گازی خانواده فریم
- ❖ پره‌های توربین بخار
- ❖ پره‌های کمپرسور
- ❖ لوله‌های بویلر
- ❖ فید پمپ
- ❖ سیل‌های مکانیکی
- ❖ روغن‌های مصرفی در نیروگاه (کنترل، روان کاری)
- ❖ ترموکوپل
- ❖ گیج‌های فشار

تجهیزات تعیین صلاحیت شده در حوزه تولید نیروی برق

- ❖ الکترو موتورها (LV و MV)
- ❖ مواد شیمیایی مصرفی (رزین ها، هیدرازین ها، فسفات، سودها)
- ❖ ترنسدیوسرهای فشار
- ❖ ولوهای نیروگاهی
- ❖ باتری های نیروگاهی
- ❖ پمپ های نیروگاهی
- ❖ شینه های ژنراتور
- ❖ هیترهای فشار قوی و فشار ضعیف
- ❖ اکسپنشن جوینت های نیروگاهی

ارزیابی کیفی پیمانکاران تعمیرات تجهیزات تخصصی صنعت تولید نیروی برق

- بازدید و سرویس ژنراتور
- توربین بخار
- پمپ ، فن و الکترو موتور
- دیزل ژنراتور نیروگاهی
- بازسازی قطعات داغ توربین گازی
- ترانسفورماتورهای نیروگاهی
- ولوها
- کمپرسور
- توربوکمپرسور و محفظه احتراق
- داکت، دودکش و اکسپنشن جوینت
- اسید شویی و قلیا شویی بویلر
- ...

طرح ریزی سیستم یکپارچه مدیریت اطلاعات و دبیرخانه بازرسی صنعت برق



راه اندازی وب سایت آبانرو (abaniroo.ir)
و تهیه اطلاعات بخش بازرسی



❖ پیاده سازی و راه اندازی پورتال دبیرخانه بازرسی و ارائه خدمات به شرکتهای مادر تخصصی

بخش مدیریت بازرسی مرکز آزمون، بازرسی و استاندارد نیرو

مرکز آزمون، بازرسی و استاندارد نیرو	خانه	مرکز آبا نیرو	شوراهای تخصصی ارزیابی	مدیریت‌های مرکز آبا نیرو	شبکه آزمایشگاهی	مرکز اسناد	تماس با ما
<p>مدیریت بازرسی و نظارت بر اجرای استانداردهای صنعت برق و انرژی</p> <p>مدیریت‌های مرکز آبا نیرو / مدیریت بازرسی و نظارت بر اجرای استانداردهای صنعت برق و انرژی</p>							
<p>مدیریت برنامه‌ریزی و تأیید صلاحیت آزمایشگاه‌های صنعت برق و انرژی</p>		<p>مدیریت بازرسی و نظارت بر اجرای استانداردهای صنعت برق و انرژی</p>		<p>مدیریت توسعه، ترویج و تدوین استانداردهای صنعت برق و انرژی</p>			
<p>طرح آزمایشگاهها در حوزه انتقال نیروی برق</p>		<p>طرح آزمایشگاهها در حوزه تولید نیروی برق</p>		<p>طرح استانداردها در حوزه انتقال نیروی برق</p>			
<p>طرح آزمایشگاهها در حوزه توزیع نیروی برق</p>		<p>طرح استانداردها در حوزه تولید نیروی برق</p>		<p>طرح استانداردها در حوزه توزیع نیروی برق</p>			

مدیریت بازرسی و نظارت بر اجرای استانداردهای صنعت برق و انرژی

مدیریت بازرسی و نظارت بر اجرای استانداردهای صنعت برق و انرژی عهده‌دار نظارت بر ارتقاء سطح کیفی کالاها و تجهیزات در راستای تأمین نیازهای این صنعت می‌باشد. در این نهاد مدیریت نظامات کیفی بر اساس استانداردهای معتبر و بین‌المللی بازرسی، نظارت و پایش بنا نهاده می‌شوند. پایبندی به اخلاق حرفه‌ای، رعایت بی‌طرفی، استقلال در بازرسی‌ها و نظارت‌ها، استقرار دیدگاه‌های فرآیندی، استمرار در بهبود، پایش روش‌های نوین بازرسی از اهم موارد و ویژگی‌هایی هستند که در این مدیریت، تحقق آنها باید در اولویت و کانون توجه قرار گیرند. مدیریت بازرسی و نظارت بر اجرای استانداردهای صنعت برق و انرژی، شبکه‌ای توانمند از بازرسان مستقل را شکل خواهد داد تا فرآیندهای بازرسی و نظارت بر اجرای استانداردهای صنعت برق و انرژی را در سراسر کشور مبتنی بر روش‌های علمی و فنی با استقلال و بی‌طرفی ارائه نماید.

پورتال مرکز آزمون، بازرسی و استاندارد نیرو portalabaniroo.nri.ac.ir

مرکز آزمون، بازرسی و
استاندارد نیرو
آبا نیرو

abajgholi

.....

81923

کد امنیتی

ورود

ثبت نام کاربر

سازمان مدیریت آزمون، بازرسی و استاندارد نیرو

سازمان مدیریت آزمون، بازرسی و استاندارد نیرو (آبانیرو) به منظور راهبری، انسجامبخشی و یکپارچهسازی فعالیتهای مربوط به سه حوزه آزمون، بازرسی و استاندارد با هدف ایجاد فرآیندهای تضمین کیفیت کالا و تجهیزات مورد استفاده در صنعت برق و انرژی کشور راهاندازی شده است.

ضمن خوشامدگویی به کاربران گرامی، شما می‌توانید با ثبت نام یا ورود اطلاعات خود، از خدمات این سازمان بهره‌مند شوید.

راهنمای ثبت نام در سامانه

Powered by www.arlan.co.ir

مرکز آزمون، بازرسی و

استاندارد نیرو

آبا نیرو

