



۹۲/۰۵/۳۰ شماره:
 ۹۲/۳/۲ تاریخ:
 پیوست:

«صورت جلسه گروه تخصصی برق»

«دوره ششم-شماره ۸۵»

حاضرین	یدالله علی آبادی	ابراهیم علی آبادی	عیسی عسگری	مجتبی نعمتی	مصطفی تیموری(مدعوا)	دادوD معصومی (مدعون)
علی اصغر میرزایی						غایبین

ساعت جلسه: ۱۹:۰۰

تاریخ جلسه: ۹۲/۰۲/۲۹

موضوع جلسه:

جلسه فوق العاده در خصوص پی گیری برابری قدرالسهم تأسیسات برقی و مکانیکی

در خصوص موضوع فوق الذکر پس از بحث و بررسی در مواردی به شرح زیر تصمیم گیری گردید:

با توجه به یکسان بودن تعریفه های برق و مکانیک در استان های اردبیل، بوشهر، فارس، گیلان، مازندران، هرمزگان، ایلام، خوزستان، سیستان و بلوچستان و... بر اساس درخواست تعداد کثیری از همکاران تأسیسات برقی که خواستار برابری قدرالسهم تأسیسات برق و مکانیک شدند، مقرر گردید پی گیری ها ادامه داشته باشد که در این خصوص پس از بررسی شرح خدمات رشته مهندسی برق (به پیوست می باشد) و بحث های پیرامون مسئولیت حرفه ای در قبال خطرات جانی ناشی از عدم اجرای صحیح و استاندارد نبودن سیستم ارت برای بهره برداران، تصمیم بر این شد که با توجه به شرح خدمات مهندسی تأسیسات برقی با تغییر تعریفه رشته برق و حداقل برابری قدرالسهم برق و مکانیک بطور جدی پی گیری گردد.

مجتبی نعمتی

دبیر گروه تخصصی برق

شرح خدمات تاسیسات برق و مکانیک بر اساس مقررات ملی ساختمان

ردیف	نامیسترات برقی	آشنی تاسیسات برق	تاسیسات مکانیک	آشنی تاسیسات مکانیک
۱	طرایحی سیستم روشنایی	UPS	طرایحی سیستم آبرسانی سرد و گرم	طرایحی سیستم مکانیک
۲	طرایحی سیستم برق	شبکه رایله ای	طرایحی سیستم فاضلاب	طرایحی سیستم کنترل
۳	طرایحی سیستم تلفن	دروزین مدار استد	طرایحی سیستم گرمایش	طرایحی سیستم سرمایش
۴	طرایحی سیستم آشنی	سیستم صوتی	طرایحی سیستم گرمایش	طرایحی سیستم گرمایش
۵	طرایحی سیستم زمین	سیستم نوربرداری	طرایحی سیستم اعلاء حریق	طرایحی سیستم تمثیله
۶	طرایحی سیستم تغذیه انسان	صاعقه گیر	طرایحی سیستم دفعه اب باران	طرایحی سیستم دفعه اب باران
۷	طرایحی سیستم برق اخطراری	سیستم معلومه ای	طرایحی سیستم در بارگیری و درب	طرایحی سیستم در بارگیری و درب
۸	طرایحی سیستم در بارگیری و درب	BMS	طرایحی سیستم در بارگیری و درب	طرایحی سیستم در بارگیری و درب
۹	طرایحی سیستم اعلاء حریق	ریموت دار	طرایحی سیستم در بارگیری و درب	طرایحی سیستم در بارگیری و درب
۱۰	طرایحی تابلوهای برق (اصلی و فرعی ها)	(RCCB)	طرایحی سیستم حفاظات از جان	طرایحی سیستم حفاظات از جان
۱۱	پیچیده سازی مصرف انرژی در بخش رسانای			

لازم به توضیع است شرح خدمات استخراج شده از شبکه طراحی یک ساختمان در طبقه گروه ج برای تاسیسات برق و مکانیک می باشد.

شاپایان ذکر است از نقطه نظر اینستی و مستولیت های حقوقی در بخش سیستم زمین دقت نظر لازم از سوی همکاران تاسیسات برق را می طلبد.

تهیه و تنظیم: گروه تخصصی برق

اردیبهشت ماه ۱۳۹۳