

سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان تهران

« صور تجلسه گروه تخصصی برق »

« دوره هفتم - شماره ۹ »

شماره ثبت: ۵۴۱۵۸۸۰
تاریخ: ۹۶/۴/۱۴

تاریخ جلسه: ۹۶/۲/۱۱	ساعت شروع جلسه: ۱۸:۳۰	ساعت خاتمه جلسه: ۲۰
---------------------	-----------------------	---------------------

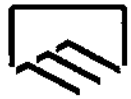
حاضرین	رادمند	معصومی	ابراهیمی		
مذعوبین	مهندس صمد حسینی کارشناس کنترل نقشه های تاسیسات برق سازمان نظام مهندسی				

موارد مطروحه :

- مشکلات موجود در نقشه های تاسیسات برقی سازمان بررسی گردید و مقرر گردید موارد ذیل انجام گیرد:
- ۱- فایل تعدادی نقشه جهت یکسانسازی طراحی تاسیسات برقی جهت بکارگیری دفاتر طراحی در سایت سازمان بارگذاری گردد.
 - ۲- با توجه به مشکلات ذکر شده توسط مهندس حسینی در طراحی ساختمانهای بالای ۲۰۰۰ متر که اغلب آنها ساختمانهای با کاربری خاص می باشند، پیشنهاد گردید که نقشه های این قبیل ساختمانها جهت کنترل دقیق تر توسط دو نفر (کارشناس کنترل نقشه به همراه یکی از اعضای گروه تخصصی) کنترل و همچنین دفترچه محاسبات الکتریکی ارائه گردد.
 - ۳- با عنایت به ورود تکنولوژی و ادوات جدید در تاسیسات برق ساختمان، نقشه این گونه ادوات جهت استفاده در اختیار دفاتر طراحی قرار گیرد.
 - ۴- با عنایت به لزوم اجرای همبندی در ساختمان مطابق با دستورالعمل ابلاغی شورای مرکزی و پس از برگزاری سمینار آموزش همبندی در ساختمانها، در زمان کنترل نقشه، نقشه هم بندی نیز ارائه و کنترل گردد.
 - ۵- تایید نقشه های معماری قبل از تایید نقشه های تاسیسات صورت پذیرد.
 - ۶- با همکاری کارشناسان کنترل نقشه دستورالعمل طراحی نقشه ارائه گردد.

دبیر گروه تخصصی برق

حمید رضا محمدی



« صور تجلسه گروه تخصصی برق »

« دوره هفتم - شماره ۹ »

تاریخ جلسه: ۹۶۲/۱۱	ساعت شروع جلسه: ۱۸:۳۰	ساعت خاتمه جلسه: ۲۰:۱۵
--------------------	-----------------------	------------------------

حاضرین	آراهی	معصری	راصدی		
مدعوین	آقای مهندس صمد حسینی				

موارد مطروحه:

مشکلات موجود در نقشه‌های تأسیسات برقی سازمان بررسی گردید و
مقرر گردید موارد ذیل انجام گردد:

۱. نابل نقشه‌های ساختمانهای نمونه جهت یکسانسازی طراحی برقی جهت
یکپارگی دفاتر طراحی ریاست سازمان با نظارتی گردد.
۲. با توجه به مشکلات ذکر شده توسط مهندس حسینی در طراحی ساختمانهای بالای ۲۰۰ متر
متر نه اغلب آنها ساختمانهای با پارسی خاص می باشند. پیشنهاد گردید که نقشه‌های
این قبیل ساختمانها جهت کنترل دقیق تر توسط واحد نظارتی با دانشمندان کنترل
نقشه به همراه کمی از اعضای گروه تخصصی کنترل همچنین دفتر خدمات
الکتریکی ارائه گردد.
۳. با عنایت به ورود تکنولوژی واروای جدید در تأسیسات برق - اقبال
نقشه این کار واروای جهت استفاده در اختیار دفاتر طراحی قرار گیرد.
۴. تأیید نقشه‌های مهمانی قبل از تأیید نقشه‌های مهمانی صورت پذیرد.

امضاء حاضرین

۴ - با عنایت به لزوم اجرای همین در ساختمان مطابق با دستور العمل ابلاغی شورای
مرکزی و بعضی از سبکفرهای سینار تمیزتیمی همین در ساختمانها، از زمان کنترل
نقشه، نقشه همین نیز ارائه شود کنترل گردد.