



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان یزد

بسمه تعالی

شماره: ۹۹۳۳۳۹۲
تاریخ: ۹۹/۱۲/۱۳
پیوست:

شماره جلسه: ۲۲	تاریخ تشکیل: ۱۳۹۹/۱۲/۱۹	صورتجلسه: کمیسیون تخصصی برق
ساعت خاتمه: ۱۴	ساعت شروع: ۱۲	محل برگزاری: خانه مهندس

«پیشنهادات مصوب شده جلسه»

(پس از تصویب هیئت رئیسه یا هیئت مدیره اجرایی خواهد گردید.)

موضوعات مطرح شده:

- ۱- بررسی فلوجارت خدمات مهندسی و ۱۰ گام اجرایی
- ۲- تهیه خدمات نظارت برق
- ۳- بررسی شیوه های آموزش و دوره های پیشنهادی جهت آموزش مهندسين برق در سال ۱۴۰۰

پیشنهادهای مصوب شده کمیسیون:	بخش مرتبط	اولویت	دستور ریاست سازمان
۱- در خصوص گام هشتم خدمات مهندسی ، مدت زمان پیشنهادی برای نقشه های برق گروه الف و ب حدود ۱۵ روز - گروه ج حدود ۳۰ روز - گروه د حدود ۵۰ روز کاری است. البته مبنای این مدت پس از تهیه نقشه معماری میباشد.	خدمات مهندسی		دستور ریاست سازمان (معماری)
۲- مقرر شد شرح خدمات نظارت برق از شروع عملیات نظارت ساختمان تا اتمام کار اجرایی ساختمان توسط اعضای کمیسیون تهیه و جمع بندی شود.	داخلی	فوری	
۳- پیشنهاد میشود در سال ۱۴۰۰ جهت آموزش مهندسين برق خصوصا پایه سه نظارت دوره های آموزشی گزارش نویسی فنی و مسائل حقوقی نظارت برگزار گردد	واحد آموزش		دستور ریاست سازمان (آموزش)
۴- پیشنهاد میشود یک نمونه ماکت سازه اسکلت بتی ، اسکلت فلزی و مصالح بنایی با اجرای همبندی اصلی جهت آموزش ناظرین تهیه گردد که با دید بهتر برای نظارت آمادگی داشته باشند.	ریاست سازمان		دستور ریاست سازمان (آموزش)

«حاضرین»

۴. خانم مهندس اخوان
۵. آقای مهندس جلالی زاده

۱. آقای دکتر منصوری
۲. آقای مهندس مجاهدیان
۳. آقای مهندس جوادی



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان یزد

بسمه تعالی

شماره: ۸۷۳۳۳۹۲

تاریخ: ۹۹/۱۲/۲۳

پیوست:

شماره جلسه: ۲۲	تاریخ تشکیل: ۱۳۹۹/۱۲/۱۹	صورتجلسه: کمیسیون تخصصی برق
ساعت خاتمه: ۱۴	ساعت شروع: ۱۲	محل برگزاری: خانه مهندس

«پیشنهادات مصوب شده جلسه»

(پس از تصویب هیئت رئیسه یا هیئت مدیره اجرایی خواهد گردید.)

موضوعات مطرح شده:

۱- بررسی فلوچارت خدمات مهندسی و ۱۰ گام اجرایی

۲- تهیه خدمات نظارت برق

۳- بررسی شیوه های آموزش و دوره های پیشنهادی جهت آموزش مهندسين برق در سال ۱۴۰۰

پیشنهادهاى مصوب شده کمیسیون:	بخش مرتبط	اولویت	دستور ریاست سازمان
۵- پیشنهاد میشود دوره های بعدی بازرسی آسانسور و آموزش برقکاران تجربی برای سال آینده برنامه ریزی و عملیاتی گردد.	واحد آموزش		
۶- پیشنهاد میشود دوره های آموزش ساختمان های بلند مرتبه برای ارتقا پایه ۲ به ۱ حتما در برنامه آموزش قرار گرفته و بصورت کاربردی برگزار شود.	واحد آموزش		
۷- پیشنهاد میشود نصب تجهیزات برق ساختمان بصورت ماکت و پنل در دسترس ناظرین برق باشد و آموزش ها کاربردی تر انجام گردد و بتوان بصورت نمایشگاهی و با هزینه اسپانسر برگزار نمود.	ریاست سازمان		

«حاضرین»

۱. آقای دکتر منصوری

۲. آقای مهندس مجاهدیان

۳. آقای مهندس جوادی

۴. خانم مهندس اخوان

۵. آقای مهندس جلالی زاده