



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

«پیشنهادهای 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 مهندسین برق در سال ۱۴۰۰

پیشنهادهای مصوب شده کمیسیون:	بخش مرتبط	اوپریت	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		سرمهای مهندسی اعلام لطفاً ببردن در اینجا اینجا (اعلام درست)
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 مهندسین برق خصوصاً پایه سه نظارت دوره های آموزشی گزارش نویسی فنی و مسائل حقوقی نظارت برگزار گردد	واحد آموزش		اعلام اعلام لطفاً ببردن در اینجا اینجا (اعلام درست)
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		اعلام اعلام لطفاً بجهت اینجا اینجا (اعلام) اسکلت سرد کنترل مهندسی (برآورد حوزه مکانیک انتقال)

«حاضرین»

۱۶۲۶

۴. خانم مهندس اخوان  
۵. آقای مهندس مجاهدیان

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

بسم الله الرحمن الرحيم



سازمان نظام مهندسی ساختمان  
استان یزد

شماره: ۳۴۲۳۳۴۲  
تاریخ: ۱۳۹۹/۱۲/۱۳  
پیوست:

شماره جلسه: ۲۲

تاریخ تشکیل: ۱۳۹۹/۱۲/۱۹

ساعت خاتمه: ۱۴

ساعت شروع: ۱۲

صور تجلیله: کمیسیون تخصصی برق

محل برگزاری: خانه مهندس

### «پیشنهادهای 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 مهندسین برق در سال ۱۴۰۰

پیشنهادهای مصوب شده کمیسیون:	بخش مرتبط	اولویت	دستور ریاست سازمان
۵- پیشنهاد میشود دوره های بعدی بازرسی آسانسور و آموزش بر قراران 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»

۴. خانم مهندس اخوان  
۵. آقای مهندس جلالی زاده

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