



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان یزد

بسمه تعالی

شماره: ۷۹۷/۱۰/۱۳۹۷
تاریخ: ۱۴/۶/۱۷
پیوست:

شماره جلسه: ۷	تاریخ تشکیل: ۰۰/۰۴/۱۴	صورتجلسه: کمیسیون تخصصی معماری
ساعت خاتمه: ۲۳:۰۰	ساعت شروع: ۲۱:۰۰	محل برگزاری: خانه مهندس

«پیشنهادات مصوب شده جلسه»

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

موضوعات مطرح شده:

پیشنهاد های مصوب شده کمیسیون:	بخش مرتبط	اولویت	دستور ریاست سازمان
<p>۱- بازگشت به نامه شماره ۱۴۰۰/۷۲۳/۱۴۰۰ مورخ ۱۴۰۰/۴/۵ ریاست سازمان با موضوع اظهار نظر در خصوص آنالیز حق الزحمه بازدید شناسنامه فنی و ملکی موارد ذیل مقرر گردید:</p> <p>الف- جهت تعیین این حق الزحمه می بایست شرح وظایف و مراحل انجام کار و مسئولیت های حقوقی بازدید کننده مشخص شود.</p> <p>ب- از آنجا که این بازدید در مرحله پایان کار انجام می گیرد، صرفا بازدید از ساختمان به علت پنهان شدن بسیاری از جزئیات اجرایی در زیر لایه نازک کاری نهایی، کفایت نمی کند و لازم است گزارشات مرحله ای ناظرین نیز بررسی و مغایرت های احتمالی استخراج گردد.</p> <p>ج- با توجه به بند الف و ب و همچنین هزینه دریافتی توسط سازمان از مالکین برای تهیه شناسنامه فنی و ملکی و جایگاه این سند در کیفی سازی ساخت و سازها، به نظر اعضای کمیسیون حق الزحمه دیده شده بسیار کم و موجب کاهش کیفیت خدمات می گردد. لذا نیاز است منطق این نوع قیمت گذاری برای کمیسیون شرح داده شود. (در جلسه مذاکره تلفنی با خانم مهندس اغنیاپی انجام گرفت.)</p>	ریاست سازمان خدمات مهندسی	فوری	<p>آقای مهندس ریاست</p> <p>لطفاً پیگیری در اعلام شد</p> <p>۲۵</p>
<p>۲- مقرر گردید دوره های آموزشی مورد درخواست کمیسیون که طی نامه شماره ۰۰/۸۳۲۱ مورخ ۱۴۰۰/۳/۲۴ به آموزش سازمان اعلام گردیده است، در اسرع وقت برگزار گردد. در این زمینه آقایان مهندس میروکیلی و مهندس نوری قبول زحمت پیگیری های لازم را نمودند. (بررسی)</p>	واحد آموزش	فوری	<p>آقای مهندس</p> <p>لطفاً در صورت امکان پیگیری</p>
<p>۳- بازگشت به نامه شماره ۰۰/۱۰۷۳۱ مورخ ۱۴۰۰/۴/۱۶ ریاست سازمان آقای مهندس مسعود میروکیلی به عنوان نماینده تام الاختیار کمیسیون جهت اصلاح فرم های نظارت و شرکت در کارگروه مربوطه</p>	ریاست سازمان- دبیرخانه	فوری	<p>آقای مهندس ریاست</p> <p>لطفاً پیگیری</p>



شماره: ۱۵۷۹۷/۳
تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۱۷
پیوست:

معرفی می گردند.	کمیسیونها		
۴- در خصوص پیشنهاد آقای مهندس جعفریگی برای برگزاری رویداد معماری با همکاری آقای دکتر علیرضا عظیمی مقرر شد آقایان مهندس نوری و مهندس جعفریگی پیگیری های لازم را انجام و قالب رویداد را مشخص و در جلسه آتی گزارش نمایند.	داخلی کمیسیون	۱	
۵- با عنایت به بند ۴ صورتجلسه شماره ۴ (جلسه مشترک کمیسیون معماری و عمران) آقایان مهندس بخشش و مهندس نوری به عنوان نماینده جهت تشکیل کارگروه مشترک با کمیسیون عمران معرفی می گردند.	کمیسیون عمران	فوری	<p>عمران</p> <p>مهندس بخشش</p> <p>مهندس نوری</p>

«حاضرین»

۱. خانم مهندس اسماعیلی	۱. خانم دکتر چنگیزی
۲. آقای مهندس نوری	۲. آقای مهندس پسران
۳. آقای مهندس بخشش	
۴. آقای مهندس میروکیلی	
۵. آقای مهندس جعفریگی	



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان یزد

بسمه تعالی

شماره: ۰۰/۸۳۲۱
تاریخ: ۱۴۰۰/۰۳/۲۴
پیوست:

«شناسنامه فنی و ملکی نیاز امروز و فردای صنعت ساخت و ساز»

به نام خدا

جناب آقای مهندس زحمتکش

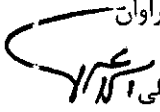
ریاست محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد

با سلام و احترام

به پیوست ۴ عدد فرم پیشنهاد دوره آموزشی تقدیم حضور می گردد. خواهشمند است دستور فرمایید در برنامه آموزشی سال جاری سازمان قرار گرفته و نسبت به اطلاع رسانی آن ها در بازه زمانی مناسب اقدام شود.

همچنین سال گذشته طی نامه شماره ۹۹/۱۲۴۲۶ مورخ ۹۹/۶/۱۱ فرم پیشنهاد دوره آموزشی مرتبط با مبحث ۴ مقررات ملی ارائه گردیده بود که همچنان برگزار نشده است. خواهشمند است دستور فرمایید نسبت به برگزاری این دوره نیز اقدام لازم صورت گیرد.

با سپاس فراوان


الهام اسماعیلی
رئیس کمیسیون معماری



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان یزد

فرم پیشنهاد آموزشی دوره / سمینار / همایش مهارتی و آزاد

تاریخ جلسه :

کمیته پیشنهاد دهنده : کمیسیون تخصصی معماری

عنوان دوره ، سمینار ، همایش پیشنهادی :

نکات تخصصی در نظارت و اجرای نازک کاری و نما (۳)

سرفصل پیشنهادی (طرح موضوع):

- ۱- انواع تیغه ها و پارتیشن ها، نکات اجرایی در نظارت و طراحی
- ۲- انواع نما سازی، نمای خشک، نکات اجرایی در نظارت و طراحی
- ۳- وال پست نکات اجرایی و نظارتی
- ۴- ترک ها در نازک کاری و نکات اجرایی در طراحی و نظارت

مدت زمان پیشنهادی (به ساعت): ۸ ساعت

مشخصات استاد پیشنهادی : دکتر علی مسعود انواری

مدرس دوره های ارتقای پایه اجرا

نتیجه بررسی واحد آموزش:



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان یزد

فرم پیشنهاد آموزشی دوره / سمینار / همایش مهارتی و آزاد

تاریخ جلسه :	کمیته پیشنهاد دهنده : کمیسیون تخصصی معماری
عنوان دوره ، سمینار، همایش پیشنهادی :	
نکات تخصصی در نظارت و اجرای نازک کاری و نما (۱)	
سرفصل پیشنهادی (طرح موضوع):	
۱- تعریف نازک کاری و محدوده فعالیت های آن در فرآیند نظارت و اجرای ساختمان ۲- شناخت نواقص نازک کاری و طریقه رفع آن ها در فضای داخلی ۳- طراحی معماری و تاثیرات آن در نازک کاری ساختمان ۴- تاسیسات (الکتریکی و مکانیکی) ساختمان و نکات نظارتی و اجرایی ۵- مباحث اجرایی سازه و تاثیر آن در نازک کاری و کیفیت اجرا	
مدت زمان پیشنهادی (به ساعت): ۶ ساعت	
مشخصات استاد پیشنهادی : دکتر علی مسعود انواری	
مدرس دوره های ارتقای پایه اجرا	
نتیجه بررسی واحد آموزش:	



سازمان نظام‌مندسی، سنجش و
استان بورد

فرم پیشنهاد آموزشی دوره / سمینار / همایش مهارتی و آزاد

کمیته پیشنهاد دهنده : کمیسیون تخصصی معماری	تاریخ جلسه :
عنوان دوره ، سمینار ، همایش پیشنهادی :	عنوان دوره ، اجرای نازک کاری و نما (۲)
نکات تخصصی در نظارت و اجرا	نکات تخصصی در نظارت و اجرا
سرفصل پیشنهادی (طرح موضوع):	سرفصل پیشنهادی (طرح موضوع):
۱- انواع سقف کاذب و نکات اجرایی آن	۱- انواع سقف کاذب و نکات اجرایی آن
۲- انواع کف های کاذب و نکات اجرایی آن	۲- انواع کف های کاذب و نکات اجرایی آن
۳- عایق های حرارتی: انواع، کاربرد، اجرا، نظارت	۳- عایق های حرارتی: انواع، کاربرد، اجرا، نظارت
۴- عایق های رطوبتی: انواع، کاربرد، اجرا، نظارت	۴- عایق های رطوبتی: انواع، کاربرد، اجرا، نظارت
۵- عایق های صوتی: انواع، کاربرد، اجرا، نظارت	۵- عایق های صوتی: انواع، کاربرد، اجرا، نظارت
۶- ترک ها و انواع آنت در نازککاری پوسته داخلی و خارجی	۶- ترک ها و انواع آنت در نازککاری پوسته داخلی و خارجی
مدت زمان پیشنهادی (به ساعت): ۶ ساعت	مدت زمان پیشنهادی (به ساعت): ۶ ساعت
مشخصات استاد پیشنهادی : دکتر علی مسعود انواری	مشخصات استاد پیشنهادی : دکتر علی مسعود انواری
مدرس دوره های ارتقای پایه اجرا	مدرس دوره های ارتقای پایه اجرا
نتیجه بررسی واحد آموزش:	نتیجه بررسی واحد آموزش:



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان یزد

فرم پیشنهاد آموزشی دوره / سمینار / همایش مهارتی و آزاد

تاریخ جلسه :	کمیته پیشنهاد دهنده : کمیسیون تخصصی معماری
عنوان دوره ، سمینار، همایش پیشنهادی :	
مبحث ۳ مقررات ملی ساختمان - حفاظت ساختمان در مقابل حریق	
سرفصل پیشنهادی (طرح موضوع):	
۱- رفتار حریق در ساختمان ها چگونه محافظت ساختمان ها در برابر حریق ۲- تقسیم بندی تصرف های ساختمانی (بار تصرف، واحد تصرف ...) ۳- فضاهای حادثه خیز و میان طبقه ها ۴- توضیح تعاریف و عبارت ها پر کاربرد در مبحث سوم (از قبیل دوربند و دودبند و ...) ۵- سیستم های تخلیه و تراز تخلیه اطفای حریق و کنترل دود ۶- روش های طراحی ایمن در برابر آتش سوزی - بررسی تصرف ها و تعداد راه های خروج ۷- بررسی راه های خروج ، بازشوها، دسترسی ها، بن بست ها، محل استقرار خودروی آتش نشانی و جانمایی آن ها در پلان و نحوه ارزیابی فنی و ابعاد استاندارد آن ها ۸- جزئیات برخی اجزای ساختمان مقاوم در برابر آتش ۹- الزامات طبقه بندی و واکنش مصالح در برابر حریق ۱۰- الزامات دسترسی خودروهای آتش نشانی	
مدت زمان پیشنهادی (به ساعت): ۶ ساعت	
مشخصات استاد پیشنهادی : امیر نیک کار	
نتیجه بررسی واحد آموزش:	