

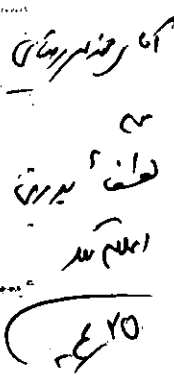
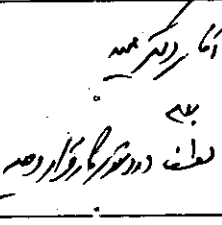
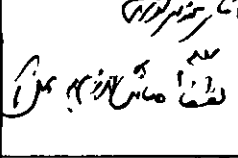
شماره: ۱۰۵/۹۷
تاریخ: ۱۷/۴/۱۴
پیوست:

شماره جلسه: ۷	تاریخ تشکیل: ۱۴۰۰/۴/۱۴	صور تجلیسه: کمیسیون تخصصی معماری
ساعت خاتمه: ۲۳:۰۰	ساعت شروع: ۲۱:۰۰	محل برگزاری: خانه مهندس

«پیشنهادهای مصوب شده جلسه»

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

موضوعات مطرح شده:

دستور ریاست سازمان	اولویت	بخش مرتبط	پیشنهادهای مصوب شده کمیسیون:
	فوری	ریاست سازمان خدمات مهندسی	<p>۱- بازگشت به نامه شماره ۱۴۰۰/۷۲۳/۱۴۰۰/۴/۵ 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> <ul style="list-style-type: none"> الف- جهت تعیین این حق الزحمه می باشد شرح وظایف و مراحل انجام کار و مسئولیت های حقوقی بازدید کننده مشخص شود. 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. 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 اغنایانی انجام گرفت).
	فوری	واحد آموزش	<p>۲- مقرر گردید دوره های آموزشی مورد درخواست کمیسیون که طی نامه شماره ۱۴۰۰/۳/۲۴ مورخ ۰۰/۸۳۲۱ 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>
	فوری	ریاست سازمان - دبیرخانه	<p>۳- بازگشت به نامه شماره ۱۴۰۰/۴/۱۶ مورخ ۱۰/۰۱/۷۳۱ سازمان آقای مهندس مسعود میروکیلی به عنوان نماینده تام الاختیار کمیسیون جهت اصلاح فرم های نظارت و شرکت در کارگروه مربوطه</p>

بسم الله الرحمن الرحيم

شماره: ۱۵۷۹۴
تاریخ: ۱۷ مرداد
پیوست:



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان یزد

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.	۱	داخلی کمیسیون
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 تشكیل کارگروه مشترک با کمیسیون عمران معرفی می گردند.	فوری	فوري کمیسیون عمران

«حاضرین»

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

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

بسمه تعالیٰ



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان یزد

«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 دروه 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 نظارت و مهندسی ساختمان
استان یزد

فرم پیشنهاد آموزشی دوره / سمینار / همایش مهارتی و آزاد

کمیته پیشنهاد دهنده: کمپیوون تخصصی معماری

تاریخ جلسه:

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 پارتبیشن 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 کتری 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:	

کمپینه پیشنهاد دهنده: کمپیویون تخصصی مهاری	تاریخ جلسه:	فرم پیشنهاد آموزشی دوره / اسینوار / همایش مهارتی و آزاد
عنوان دوره، سمینار، همایش پیشنهادی:	نکات تخصصی در نظرات و اجرای نازک کاری و نما (۲)	عنوان دوره، سمینار، همایش پیشنهادی:
سرفصل پیشنهادی (طرح موضوع):	نکات تخصصی در نظرات و اجرای نازک کاری و نما (۲)	سرفصل پیشنهادی (طرح موضوع):
۱- انواع سقف کاذب و نکات اجرایی آن		
۲- انواع گفتهای کاذب و نکات اجرایی آن		
۳- عایق های حرارتی: انواع کاربرد، اجرا، نظارت		
۴- عایق های رطوبتی: انواع کاربرد، اجرا، نظارت		
۵- عایق های صوتی: انواع کاربرد، اجرا، نظارت		
۶- ترک ها و انواع آنت در نازک کاری پوشته داخلی و خارجی		
مدت زمان پیشنهادی (به ساعت): ۶ ساعت		
مشخصات استاد پیشنهادی: دکتر علی مسعود انواری		
مدارس دوره های ارتقای پایه اجرا		
نتیجه بورسی 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 ساختمان‌ها چگونگی محافظت ساختمان‌ها در برابر حریق	
۲- تقسیم بندی تصرف‌های ساختمانی (بار تصرف، واحد تصرف ...)	
۳- فضاهای حادثه خیز و میان طبقه‌ها	
۴- توضیح تعاریف و عبارت‌ها پرکاربرد در مبحث سوم (از قبیل دوربند و دودبند و ...)	
۵- سیستم‌های تخلیه و تراز تخلیه اطفای حریق و کنترل دود	
۶- روش‌های طراحی ایمن در برابر آتش سوزی - بررسی تصرف‌ها و تعداد راه‌های خروج	
۷- بررسی راه‌های خروج، بازشوها، دسترسی‌ها، بن‌بست‌ها، محل استقرار خودروی آتش نشانی و جانمایی آن‌ها در پلان و نحوه ارزیابی فنی و ابعاد استاندارد آن‌ها	
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:	