



شهرداری شیراز

بسمه تعالی

حوزه معاونت شهرسازی و معماری شهرداری شیراز

اداره کل کنترل و نظارت ساختمان

فرم ۱ گزارش وضعیت تاسیسات برقی

تاریخ بازدید:

کد نوسازی:

کد کامیونتری:

مهندس ناظر:

تعداد سقف:

نام مالک:

نوع کاربری:

تعداد واحدها:

آدرس:

توضیحات	وضعیت کیفی			عنوان	ردیف
	عدم موضوعیت	عدم تایید	تایید		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کنترل مفاد پروانه و مدارک فنی ساختمان	۱
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کنترل ایمنی کارگاه ساختمانی و افراد حاضر در کارگاه از لحاظ تاسیساتی	۲
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	پیش بینی امکان اجرای بارشو در سقف طبقات جهت عبور رانبرهای برق	۳
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	پیش بینی امکان اجرای بارشو در سقف طبقات جهت عبور رانبرهای جریان ضعیف	۴
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	بررسی نقشه های تاسیساتی جهت اخذ انشعاب از شبکه برق شهری	۵
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	پیش بینی امکان لوله گذاری در سقف طبقات	۶
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	پیش بینی امکان لوله گذاری سیستم جریان ضعیف در سقف طبقات	۷
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	بررسی امکان اجرای تاسیسات برقی بر طبق نقشه مصوب	۸
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	پیش بینی محل اجرای اتاق برق اضطراری و تجهیزات مربوطه بر طبق نقشه مصوب	۹
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	بررسی مسیر برق رسانی به تابلوها	۱۰
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	پیش بینی اجرای ارت	۱۱
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	پیش بینی اجرای ارت ساختمان به سازه (همبندی)	۱۲
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	پیش بینی محل نصب تجهیزات برق خورشیدی	۱۳
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	هماهنگی با مالک جهت اخذ انشعاب برق	۱۴
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	پیش بینی تمهیدات لازم جهت اجرای نیروی برق ایمنی	۱۵
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	پیش بینی لازم جهت اجرای تاسیسات برقی سیستم بالابر معلولین	۱۶
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	پیش بینی تمهیدات لازم جهت نصب سنسور مونوگسید کربن (در صورت وجود در طرح مصوب)	۱۷

اظهار نظر اداره تاسیسات:

مهر و امضا ناظر

توجه: این فرم (فرم شماره ۱) از شروع عملیات ساختمانی تا سقف طبقه آخر می باشد. ویرایش و



شهرداری شیراز

بسمه تعالی

حوزه معاونت شهرسازی و معماری شهرداری شیراز

اداره کل کنترل و نظارت ساختمان

فرم ۲ گزارش وضعیت تاسیسات برقی

مهندس ناظر:

تاریخ بازدید:

کد نوسازی:

کد کامیوتری:

نام مالک:

نوع کاربری:

تعداد واحدها:

آدرس:

ردیف	عنوان	وضعیت کیفی		
		تایید	عدم تایید	عدم موضوعیت
۱	کنترل ایمنی کارگاه ساختمانی و افراد حاضر در کارگاه از لحاظ تاسیساتی	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲	کنترل مصالح مصرفی	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۳	اجرای مسیر برق رسانی به تابلوها(اجرای سینی کابل، بوله برق)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۴	اجرای ارت ساختمان	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۵	اجرای اتصال ارت ساختمان به سازه (همبندی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۶	اجرای بوله کشی سیستم برق خورشیدی و تجهیزات مربوطه	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۷	اجرای بوله کشی سیستم هوشمند ساختمان و تجهیزات مربوطه	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۸	اجرای بوله کشی سیستم اعلام حریق و تجهیزات مربوطه	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۹	اجرا مسیر کابل کشی سیستم برق اضطراری	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۰	اجرای بوله کشی برق (استاندارد، ساینز، مسیر و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۱	اجرای بوله کشی سیستم جریان ضعیف	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۲	کنترل محل استقرار و ابعاد تابلوهای برق	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۳	بوله کشی نیروی برق ایمنی	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۴	کنترل محل اجرا و ارتفاع تجهیزات الکتریکی	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۵	تطابق نقشه های تاسیساتی با اجرا	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۶	رعایت حریم تجهیزات برقی با تاسیسات مکانیکی	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۷	اجرای تاسیسات برقی سیستم بالابر معلولین	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

اظهار نظر اداره تاسیسات:

مهر و امضا ناظر

توجه: این فرم (فرم شماره ۲) از مرحله اجرا سقف طبقه آخر تا قبل از پوشش بوله های تاسیساتی میباشد. ویرایش و



شهرداری شیراز

بسمه تعالی

حوزه معاونت شهرسازی و معماری شهرداری شیراز

اداره کل کنترل و نظارت ساختمان

فرم ۳ گزارش وضعیت تاسیسات برقی

مهندس ناظر:

تاریخ بازدید:

تعداد سقف:

کد نوسازی:

تعداد واحدها:

کد گامیوتری:

نام مالک:

نوع کاربری:

تعداد واحدها:

آدرس:

ردیف	عنوان	وضعیت کیفی		
		عدم موضوعیت	عدم تایید	تایید
۱	کنترل مصالح مصرفی	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲	سیم کشی و کابل کشی برق	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۳	محل و ابعاد و خط بندی تابلو های برق	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۴	تطابق تعداد فیدر های تابلو برق با نقشه	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۵	کنترل استاندارد تابلو های برق و تابلو تغذیه آسانسور	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۶	سیستم اتصال زمین (چاه ارت و همبندی و اتصال در تابلوهای مربوطه)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۷	نصب چراغهای روشنایی	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۸	نصب کلید و پریز (تعداد، سربندی، پلاریته، رنگ بندی، ساینز و تعداد سیم ها)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۹	استفاده از ترمینال، سیم شو ، کابل شو و عدم استفاده از اتصالات چسبی	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۰	سیستم تلفن	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۱	سیستم آیفون و تجهیزات مربوطه	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۲	سیستم آنتن مرکزی	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۳	سیستم اعلام حریق	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۴	سایر سیستم های جریان ضعیف (سیستم صوتی، شبکه و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۵	سیستم هوشمند ساختمان	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۶	تست کلید محافظ جان	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۷	کنترل درجه حفاظت (IP) تجهیزات الکتریکی	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۸	ایمن سازی سیم ها و کابل های آزاد	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۹	نیروی برق ایمنی (روشنایی ایمنی مسیر تخلیه افراد)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۰	نصب تجهیزات برقی سیستم پمپاژ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۱	نصب تجهیزات برقی مرتبط با برق اضطراری	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۲	نصب پیل های برق خورشیدی و تجهیزات مربوطه	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۳	نصب تجهیزات ایمنی و برقی استخر، سونا و جکوزی (منابع تغذیه PEIV, SELV و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۴	نصب تاسیسات برقی موتورخانه مرکزی (تابلو برق ، کابل کشی ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۵	تطابق نقشه های تاسیسات با اجرا	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۶	ابعاد، محل نصب و تجهیزات اتاق تاسیسات	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۷	کنترل سیستم بالابر معلولین از لحاظ برقی	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۸	شماره استاندارد دستگاه سنسور مونو کسید کربن (در صورت وجود در طرح)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۹	کلید مجراکننده (ایزولاتور) قطع و وصل برق دستگاههای برقی بام طبق طرح	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

اظهار نظر اداره تاسیسات:

مهر و امضا ناظر

توجه: این فرم (فرم شماره ۳) بعد از پوشش اولیه های تاسیسات تا پایان کار تاسیسات می باشد. ویرایش و