

«گروه مهندسی همایش نیرو»

سوالات مسابقه HELITA

- ۱- زیان آورتترین و خطرناکترین صاعقه کدام است؟
- ۲- بر اساس تحقیقات بطور متوسط در هر ثانیه چند صاعقه به زمین برخورد می کند؟
- ۳- از میان ساختمانهایی که در مجاورت یکدیگر قرار دارند صاعقه معمولاً به کدام یک از ساختمانها اصابت می نماید؟
- ۴- صاعقه گیرهای نوع در بسیاری کشورها به عنوان خطر بالقوه ممنوع شده است.
- ۵- حد اکثر فاصله از محل نصب صاعقه گیر را که تحت حفاظت قرار می گیرد می نامند.
- ۶- صاعقه گیر الکترونیکی هلیتا از چند موسسه معتبر ملی و بین المللی و موسسات استاندارد تائیدیه دارد؟
- ۷- شعاع حفاظت صاعقه گیرهای هلیتا چند درصد از صاعقه گیرهای مشابه بیشتر است؟
- ۸- بالاترین درجه حرارتی که صاعقه گیر الکترونیکی هلیتا می تواند در آن کار کند چه درجه ای است؟
- ۹- از لحاظ اقتصادی ضرر و زیان احتمالی ناشی از برخورد صاعقه به تاسیسات الکتریکی ساختمان بسیار از هزینه نصب و نگهداری سیستم صاعقه گیر می باشد.
- ۱۰- طبق استاندارد NFC 17-102 از چه نوع کابلی به عنوان هادی نزولی نمی توان استفاده کرد؟
- ۱۱- صاعقه گیر الکترونیکی صاعقه را حدود ۲۰ تا ۶۰ میکروثانیه زودتر نسبت به صاعقه گیر معمولی دریافت می کند و در واقع به صاعقه رفته و صاعقه را در نقطه ای حدود ۲۰ تا ۶۰ متر دورتر از محل نصب خود دریافت می کند.
- ۱۲- هلیتا از چه سالی پیشتاز تولید صاعقه گیر در فرانسه بوده است؟

توضیحات

- ۱- منابع : نشریه تخصصی سیستم حفاظت در برابر صاعقه مهندسی همایش نیرو که بر روی سایت www.hamayeshniroo.com می باشد.
- ۲- در صورت عدم تکمیل تمام فانه هابازهم جدول را برای ما بفرستید ، تا سه پاسخ اشتباه قابل قبول است.
- ۳- هر شفه فقط یک جدول را می تواند به آدرس اینترنتی Info@hamayeshniroo.com و یا از طریق تلفن ۰۵۱۱-۶۰۱۸۰۳۹ ارسال نماید.
- ۴- پاسخ را هر اکثر تا زمان ۹۳/۰۷/۰۱ ارسال نمایید.
- ۵- به ۳۰ نفر که بیشترین فانه های جدول را پر نموده باشند جوایزی اهدا خواهد شد.

همایش نیرو

مرکز تخصصی سیستم های حفاظت در برابر صاعقه

دفتر مشهد : بلوار وکیل آباد، بین وکیل آباد ۲۱-۲۳، پلاک ۴۱۷

تلفن : ۰۵۱۱-۶۰۱۸۰۲۵



مشخصات :

نام خانوادگی: نام:

نام محل فعالیت جنابعالی:

مهندس مشاور: پیمانکار: خصوصی: دولتی:

بازرگانی:

نام سازمان را قید نمائید: -----

آدرس: -----

صندوق پستی: ----- پست الکترونیک: -----

تلفن: ----- فکس ----- موبایل: -----

- آیا تاکنون از سیستمهای حفاظت در برابر صاعقه در پروژه های خود استفاده نموده اید؟ لطفاً در صورت امکان نام ببرید:

۱-

۲-

۳-

- این شرکت چگونه می تواند در پیشبرد اهداف مورد نظر شما همکاری لازم را بعمل آورد؟

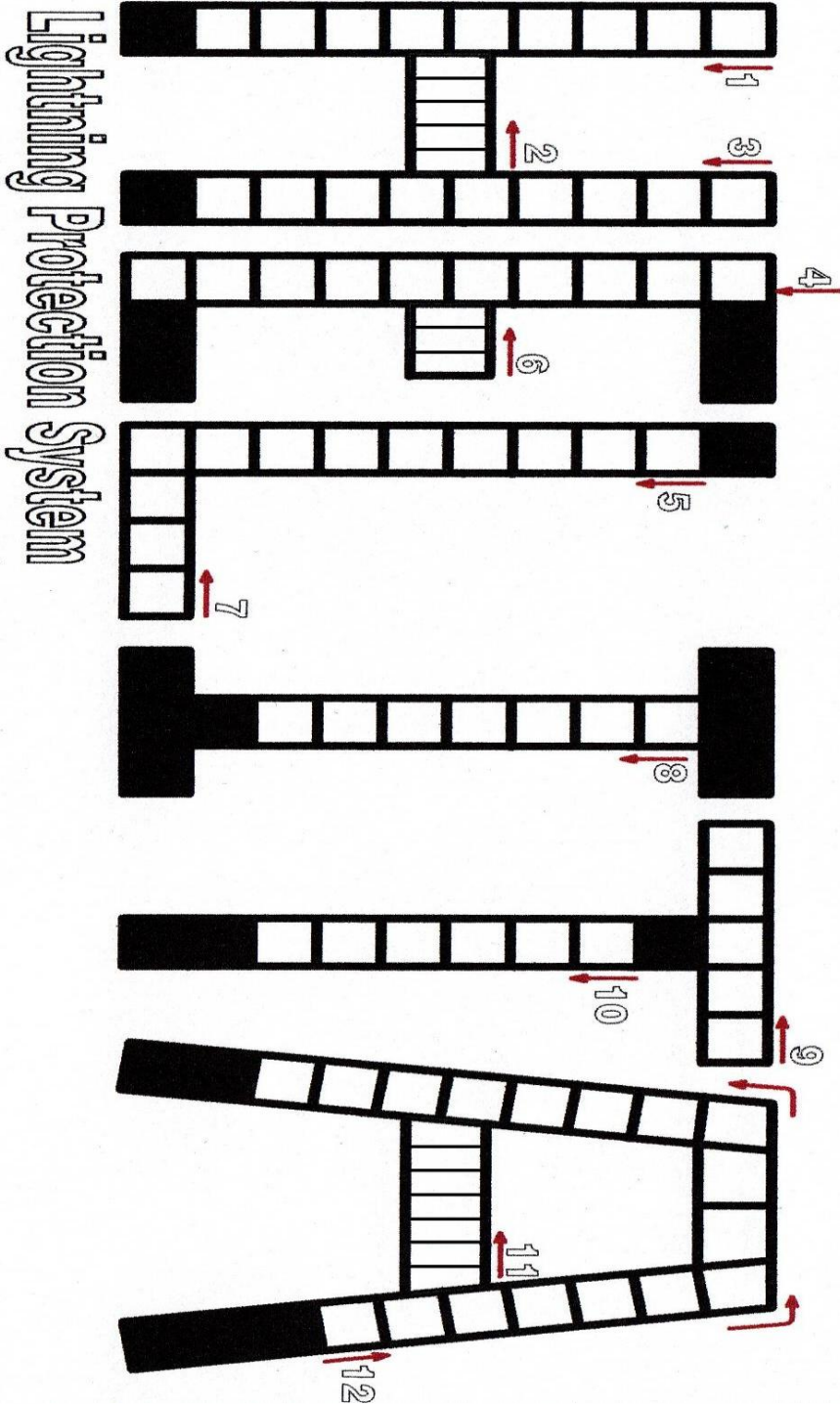
بازدید فنی از پروژه

ارائه مشاوره و اطلاعات فنی

ارائه کاتالوگهای سیستم و مشخصات فنی

پیشنهاد قیمت

شرکت در کلاس های آموزشی صاعقه گیر



Lightning Protection System