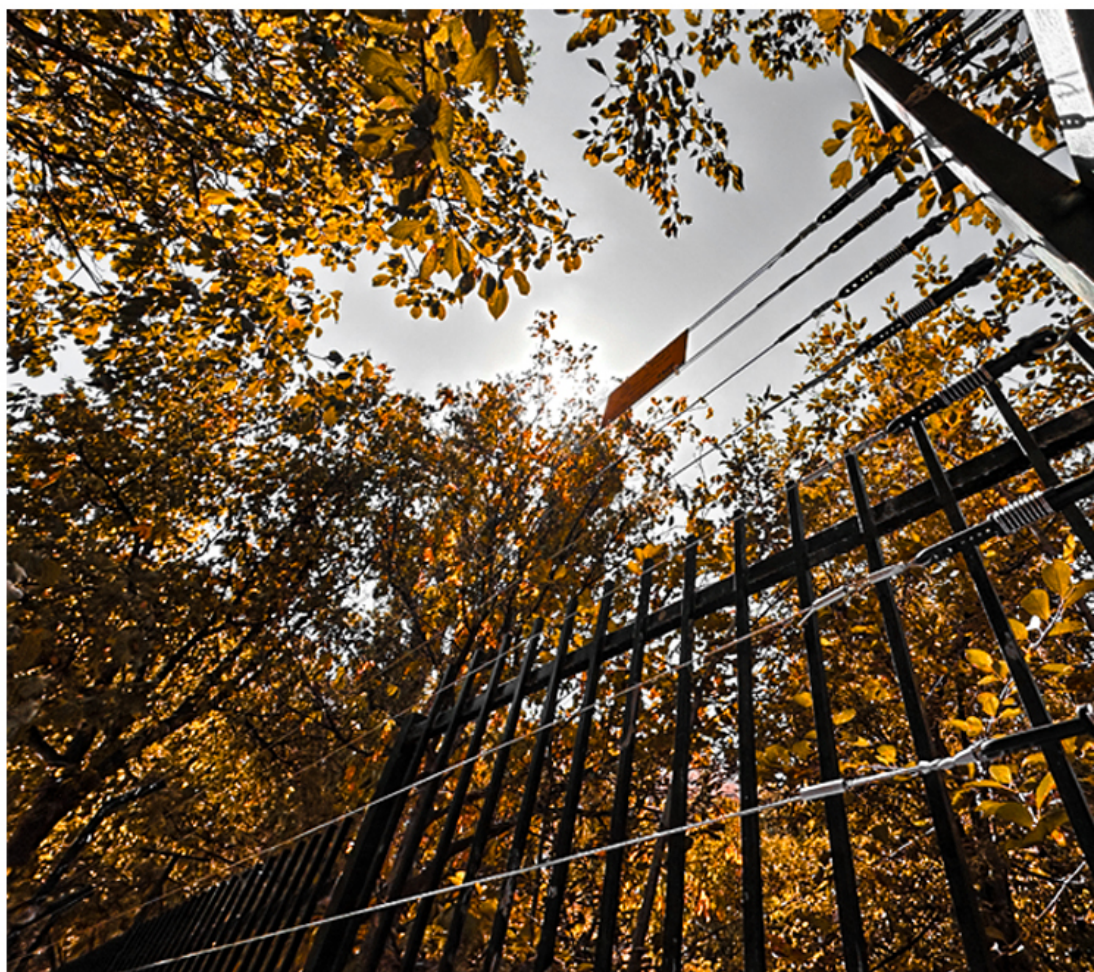




حصار الکتریک پارسا

پیشرو در زمینه طراحی و اجرای فنس های الکتریکی



در این کاتالوگ، با معرفی فنی فنس الکتریکی، نحوه عملکرد، مزایا، کاربردها و ویژگی‌های محصولات حصار الکتریک پارسا آشنا خواهید شد.

Hesar Electric Parsa Co

چرا حصار الکتریک پارسا؟

استفاده از متریال وارداتی و استانداردهای بین‌المللی (به‌جز پایه‌ها و استراکچر فلزی سفارشی‌ساز)، اجرای شکیل و منظم که زیبایی محیط را حفظ و حتی ارتقا می‌دهد، به همراه اجرای پروژه‌ها در کوتاه‌ترین زمان ممکن، حصار الکتریک پارسا را به انتخابی مطمئن، حرفه‌ای و سطح بالا در حفاظت محیطی تبدیل کرده است.

خدمات تخصصی حصار الکتریک پارسا

_____ مشاوره رایگان محل

_____ طراحی اختصاصی متناسب با محیط

_____ نصب استاندارد

_____ پشتیبانی و خدمات پس از فروش



درباره شرکت

شرکت حصار الکتریک پارسا (شماره ثبت ۶۳۵۴۱۶) در طول فعالیت خود، اجرای پروژه‌های متنوعی در حوزه سیستم‌های حفاظتی و فنس الکتریکی را در کاربری‌های صنعتی، تجاری و مسکونی بر عهده داشته است. تمرکز اصلی شرکت در تمامی پروژه‌ها، ارائه راهکارهای مهندسی‌شده، اجرای دقیق مطابق با استانداردهای ایمنی و تحویل پروژه با بالاترین کیفیت عملیاتی بوده است.

معرفی سیستم فنس الکتریکی

فنس الکتریکی یکی از مدرن‌ترین و مؤثرترین راهکارهای حفاظت پیرامونی است که با ایجاد یک مانع بازدارنده، هرگونه ورود غیرمجاز را در همان لحظه تشخیص داده و هشدار می‌دهد.

این سیستم با ولتاژ ایمن اما بازدارنده کار کرده و امنیت مجموعه را چندین برابر افزایش می‌دهد.





دستگاه انرژی ایزر

قلب سیستم، تولیدکننده ولتاژ ایمن

تنها سیستم ایمن سازی شده در برابر
ایجاد هرگونه جریان موازی



ویژگی‌های فنی دستگاه:

— دارای دو زون فعال

— هر زون قابلیت پوشش ۱۵۰ متر طول دیوار

— مجموع پوشش: ۳۰۰ متر به ارتفاع یک متر در دو رشته

سیم با فاصله ۱۰ سانتی‌متر از یکدیگر

— کارکرد مداوم با مصرف برق کمتر از یک لامپ ۳۰ وات

— قابلیت اتصال به سیستم سولار (Solar Ready) (مناسب برای مناطق فاقد برق شهری یا پروژه‌های کم‌مصرف)

— امکان مشاهده نوع تحریک دستگاه اعم از بریدن سیم‌ها یا اتصال کوتاه بین سیم‌ها

— امکان مشاهده نوع تحریک دستگاه اعم از بریدن سیم‌ها یا اتصال کوتاه بین سیم‌ها

— دستگاه دارای سنسور نوری می‌باشد که در صورت باز شدن درب، آژیر دستگاه فعال می‌شود

— امکان تنظیم ولتاژ دلخواه برای هر زون دستگاه به صورت مجزا

— امکان فعال یا غیرفعال‌سازی دستگاه از طریق ریموت و از راه دور

— قابلیت نمایش شارژ باتری در نمایشگر انرژی‌ز

— فاصله زمانی میان پالس‌ها: حدود ۱ تا ۱/۶ ثانیه

— مدت زمان پالس: کمتر از ۱/۰ ثانیه

— انرژی خروجی هر پالس: کمتر از ۵ ژول
(ایمن اما کاملاً بازدارنده)

صاعقه گیر

این قطعه با هدایت جریان‌های ناگهانی مانند:

صاعقه

نوسانات شدید برق

تخلیه الکترواستاتیک

از آسیب رسیدن به انرژی‌ها و سایر تجهیزات جلوگیری می‌کند.

مزایا:

افزایش طول عمر دستگاه

جلوگیری از سوختن انرژی‌ها در اثر صاعقه

حفظ کارایی سیستم در شرایط جوی نامساعد

کاهش هزینه‌های تعمیر و تعویض تجهیزات



دستگاه تلفن کننده و پیام دهنده

یک ماژول هوشمند که در هنگام فعال شدن آلام فانس الکتریکی، به صورت خودکار برای صاحب مجموعه و افراد تعیین شده تماس گرفته و پیامک ارسال می کند.

ویژگی ها:

— قابلیت تماس و ارسال پیامک به ۷ شماره مختلف

— امکان استفاده از سیم کارت تمام اپراتورها

— قابلیت کنترل از راه دور از طریق پیامک

— باتری بکاپ



باطری بکاپ

— اتصال خودکار به دستگاه هنگام قطع برق

— ۵ تا ۱۰ ساعت پشتیبانی از دستگاه

برخی از پروژه‌های شاخص اجرا شده توسط این مجموعه عبارت‌اند از:

پروژه فنس الکتریکی ساختمان مرکزی بانک تجارت
اجرای سیستم حفاظتی پیرامونی با هدف افزایش امنیت
محیط و ایجاد لایه محافظتی مؤثر برای یکی از مراکز مهم
اداری-مالی کشور.

این پروژه با طراحی دقیق، رعایت الزامات امنیتی و اجرای
استاندارد انجام شده است.

پروژه کارخانه رینگ اسپرت نیریز
طراحی و اجرای سیستم فنس الکتریکی در محیط صنعتی
با در نظر گرفتن شرایط عملیاتی کارخانه، به‌منظور کنترل
دسترسی و افزایش امنیت پیرامونی مجموعه.

پروژه کارخانه پرتو درخشان شهرک صنعتی صفا دشت
ارائه راهکار حفاظتی متناسب با نیازهای مجموعه صنعتی
و اجرای کامل سیستم فنس الکتریکی با تمرکز بر دوام
تجهیزات و عملکرد پایدار در شرایط کاری مداوم.

پروژه شهرک ویلایی خوشبختی - منطقه مشا دماوند
اجرای سیستم حفاظتی پیرامونی برای مجموعه مسکونی
ویلایی با هدف ارتقای امنیت ساکنین و ایجاد آرامش
خاطر از طراحی اصولی و اجرای دقیق فنس الکتریکی

پروژه کارخانه چرم حریر
پیاده‌سازی راهکار حفاظتی تخصصی متناسب با فضای
صنعتی و نیازهای امنیتی مجموعه، با تمرکز بر افزایش
ضریب ایمنی و کنترل بهتر محدوده کارخانه

ارتباط با ما

آدرس دفتر مرکزی:
البرز-سهراب گوهردشت-کنار گذر پل به سمت سه‌باندی
-ساختمان گوهر-طبقه ۷-واحد ۲۱

کارگاه:
شهر جدید هشتگرد

تماس:
۰۹۱۰۳۳۰۲۲۷۶
۰۲۶۹۱۶۹۰۹۳۱

وبسایت:
Electric-hesar.com

