

İnşaat

“
Enerjiyi
Kontrol
Edin,
Güvenle
Yönlendirin
”

Güneşin **1** Günde Dünya'ya sağladığı enerji;
Tüm dünyanın

12.775

günlük enerji ihtiyacına eşittir.



GES DANIŞMANLIĞI

INFLUNT sürdürülebilir enerjiye geçişin önemini biliyor ve GES projelerinizi başarıyla hayata geçirmenize yardımcı olmak için burada. Güneş enerjisiyle temiz, yeşil ve ekonomik bir enerji geleceği inşa ediyoruz.

Neden influnt ?

Uzman Ekibimiz: GES konusundaki deneyimli ve uzman kadromuz, projelerinizi en iyi şekilde yönlendirir.

Anahtar Teslim Hizmetler: GES projelerinizin her aşamasını kapsayan kapsamlı bir danışmanlık sunuyoruz.

Teknoloji ve İnovasyon: En son teknolojiyi kullanarak GES projelerinizi optimize ediyoruz.

Proje Planlama ve Tasarımı: GES projelerinizi detaylı bir şekilde planlıyor ve tasarlıyoruz.

Lisanslama ve Düzenlemeler: İzinler, lisanslar ve enerji düzenlemeleri konularında size rehberlik ediyoruz.

Yatırım ve Maliyet Analizi: GES yatırımının finansal analizini yapıyor ve size en iyi getiriye sunacak çözümleri öneriyoruz.

Ekipman Tedariki ve Kurulumu: GES ekipmanlarını seçiyor, **isterseniz** tedarik ediyor ve kurulum süreçlerini yönetiyoruz.



www.influnt.com.tr

PANO TASARIM VE İMALATI

- Ana Dağıtım Panosu
- Tali Dağıtım Panosu
- Sayaç Panosu
- Kompanzasyon Panosu
- Makine Panosu
- Otomasyon Panosu

Enerji ihtiyaçlarınızı karşılamak ve iş sürekliliğinizi sağlamak için en iyi elektrik panosu çözümlerini sunarak sizi desteklemekteyiz.

Uzmanlık ve Tecrübe: Elektrik panosu imalatı konusunda uzmanlaşmış bir ekip tarafından yönetilmektedir. Yılların tecrübesi ve sektördeki bilgi birikimi sayesinde projelerinizi başarıyla tamamlarız.

Özelleştirme Yeteneği: Elektrik panosu ihtiyaçlarınıza özel çözümler sunarız. Panolarımız, tasarım ve özellikler açısından tamamen sizin taleplerinize uygun şekilde özelleştirilebilir.

Kalite ve Güvenilirlik: Ürünlerimiz en yüksek kalite standartlarına uygun olarak üretilir. Size güvenilir ve dayanıklı ürünler sunarız.

Hızlı ve Zamanında Teslimat: Proje zaman çizelgesine uyarak ürünlerinizi hızlı bir şekilde teslim ederiz. İşlerinizin aksamadan ilerlemesini sağlamak için buradayız.



Online Teklif İstemek için,
www.influnt.com.tr/E-Pano
adresini ziyaret edebilirsiniz.

Proje Yönetimi ve Müşavirlik

Proje Yönetimi: Projenizi zamanında ve bütçeye uygun bir şekilde yönetmek için profesyonel proje yönetimi hizmeti sunuyoruz.

Mühendislik Tasarımı: Mühendislik projeleriniz için tasarım hizmetleri sunarız ve gereksinimlerinizi karşılıyoruz.

Risk Değerlendirmesi: Projelerinizin potansiyel risklerini tanımlar ve yönetiriz, böylece olumsuz etkileri minimize ederiz.

Kalite Kontrol: Yüksek kaliteli malzeme ve işçilikle projelerinizi güvence altına alırız.

Müşavirlik Hizmetleri: Proje yönetimi stratejileri, mühendislik danışmanlığı ve daha fazlası hakkında danışmanlık sağlarız.

Tedarik yönetimi: İhtiyaçlarınıza özel teklif alma dokümanlarının oluştururuz ve sözleşmelerin imza altına alınmasına kadar size eşlik ederiz.

Maliyet yönetimi: Proje bütçesinin oluşturulması, devam eden projelerin periyodik olarak raporlanması, metraj, hakediş ve kesin hesap çalışmalarını sizler için yaparız.

Saha süpervizyonu: Periyodik saha ziyaretleri ile devam eden işlerin kontrolleri ve süpervizörlük hizmetini yaparız.



PERİYODİK (YASAL) KONTROLLER

İnsan Güvenliği: Elektrikle ilgili kazalar ciddi yaralanmalara, ölümlere ve maddi hasarlara yol açabilir. Periyodik elektrik kontrolleri, insanların elektrikle ilgili tehlikelerden korunmasına yardımcı olur. İşyerlerinde, evlerde ve kamu alanlarında düzenli kontroller, elektrik sistemlerinin güvenli ve işlevsel olduğunu sağlar.

Yasal Uyumluluk: Ülkemizde elektrik güvenliğiyle ilgili yasalar ve düzenlemeler bulunmaktadır. İşletmeler en az yılda bir periyodik kontrolleri yaptırmak zorundadır. Periyodik elektrik kontrolleri, bu gerekliliklere uygunluğu sağlar ve potansiyel yasal sorunları önler.

Yangın ve Mülkiyet Koruma: Elektrik arızaları ve kusurları yangın riskini artırabilir. Periyodik kontroller, elektrik tesisatının yangın güvenliği standartlarına uygun olduğunu doğrular ve yangın riskini azaltır. Ayrıca, elektriksel hasarların binalara ve ekipmanlara verdiği zararı önler.

Verimlilik ve Süreklilik: İşletmeler için, elektrik kesintileri ve arızalar iş sürekliliğini tehlikeye atabilir ve üretkenliği olumsuz etkileyebilir. Periyodik kontroller, elektrik sistemlerinin düzgün çalıştığından ve verimli olduğundan emin olmayı sağlar.

Maliyet Tasarrufu: Erken teşhis edilen elektrik sorunları genellikle daha büyük hasarların önlenmesine yardımcı olur. Bu, onarımların daha az maliyetli olmasını sağlar. Ayrıca, verimli elektrik sistemleri daha düşük enerji maliyetleri ve daha az bakım gerektirir.

Çevresel Etkiler: Elektrik tesisatındaki kusurlar, enerji israfına yol açabilir ve çevresel kaynakları tüketebilir. Elektrik güvenliği kontrolleri, enerji verimliliğini artırarak çevresel etkileri azaltmaya yardımcı olur.

HİZMETLERİMİZ

- Elektrik Tesisatı Uygunluk Deđerlendirmeleri
- Topraklama Tesisatının Ölçümü
- Paratoner Tesisatının Ölçümü
- Gövde Koruma Topraklaması
- Elektrik Panosu Ölçümleri
- Kuvvetli Akım Tesisatının Ölçümü
- Pano ve İşletme Topraklaması
- Katodik Koruma Testleri
- Jeneratör Kontrolleri



YG İŞLETME SORUMLULUĞU

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığınca yürürlüğe konulan 30.11.2000 tarihli ve **24246** sayılı Resmî Gazete`de yayımlanarak yürürlüğe giren **Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği** hükümleri gereğince **1kV'un üstündeki yüksek gerilim (YG) işletme sorumluluğunu zorunlu kılmaktadır**. Yönetmelik kapsamında, firmalar YG sorumlusu belgeli bir mühendis istihdam etmek ya da SMM mühendislik hizmeti almak zorundadır.

ENERJİ YÖNETİCİSİ HİZMETİ

2 Mayıs 2007 tarih ve **26510** sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren **5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu** ve 25 Ekim 2008 tarih ve **27035** sayılı **Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik** gereğince bazı kuruluşlar için "**Enerji Yöneticisi**" görevlendirilmesi **zorunlu** hale gelmiştir.

Ticari ve Hizmet Binaları (Otel. AVM. Hastane. İş Merkezi. Okul vb): Toplam inşaat alanı 20.000 m² ve üzeri veya yıllık enerji tüketimi 500 TEP ve üzeri olan binalar.

Kamu Binaları: Toplam inşaat alanı en az 10.000 m² veya yıllık enerji tüketimi en az 250 TEP olan binalar.

Sanayi Tesisleri: Yıllık enerji tüketimi 1000 TEP ve üzeri olan endüstriyel işletmeler.

influnt



Alışverişleriniz için

www.influnt.com.tr/E-Ticaret

adresini ziyaret edebilirsiniz.



www.influnt.com.tr



0544 628 94 31



info@influnt.com.tr



Demirtaş Sakarya mh. 6.Söğüt sk.
NO:9A 16245
Osmangazi / Bursa