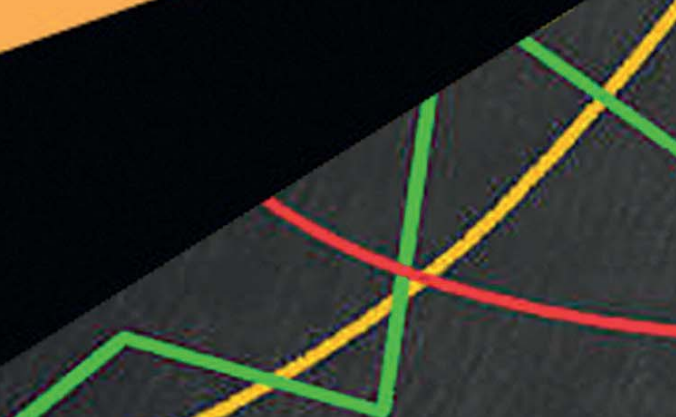


İŞİNİZİ GÜVENDE
HİSSEDİN!

MODA
ENERJİ

MODA ENERJİ SÜRDÜRÜLEBİLİR, PLANLI BİR İŞLETME YARATMANIZ İÇİN SİZLERE DESTEK OLUR!

İş kazalarının önemli bir kısmı zamanında gerekli kontrollerin yapılmaması ve önlemlerin alınmaması nedeniyle kaynaklanmakta ve beraberinde telafisi mümkün olmayan can kayıpları ve maddi kayıplara yol açmaktadır. Standartların öngördüğü periyotlar uyarınca gerçekleştirilecek muayene faaliyetleri, bu gibi kayıpların önüne geçerek, sürdürülebilir, planlı bir işletmenin oluşturulması adına önemli bir adımdır. MODA ENERJİ, birbirinden farklı sektörlerde sahip olduğu deneyim ve bilgi birikimi ile ihtiyacınız olan desteği sizlere sağlar!



MODA ENERJİ VERİMLİ VE KALİTELİ
İŞLETME HEDEFLERİNİZE KATKI
SUNAR; MALİYET AZALTMANIZA
YARDIMCI OLUR!

MODA ENERJİ muayene faaliyetleri ve ölçümleri yoluyla kalite ve verimlilik sorunlarınızın tespitinde bulunarak, standartlar çerçevesinde doğru ve etkin kaynak kullanımına yönelik raporlamalar gerçekleştirir. Bu sayede işletmenizin verimli, kaliteli ve daha az maliyetli olmasına doğrudan katkı sunar!

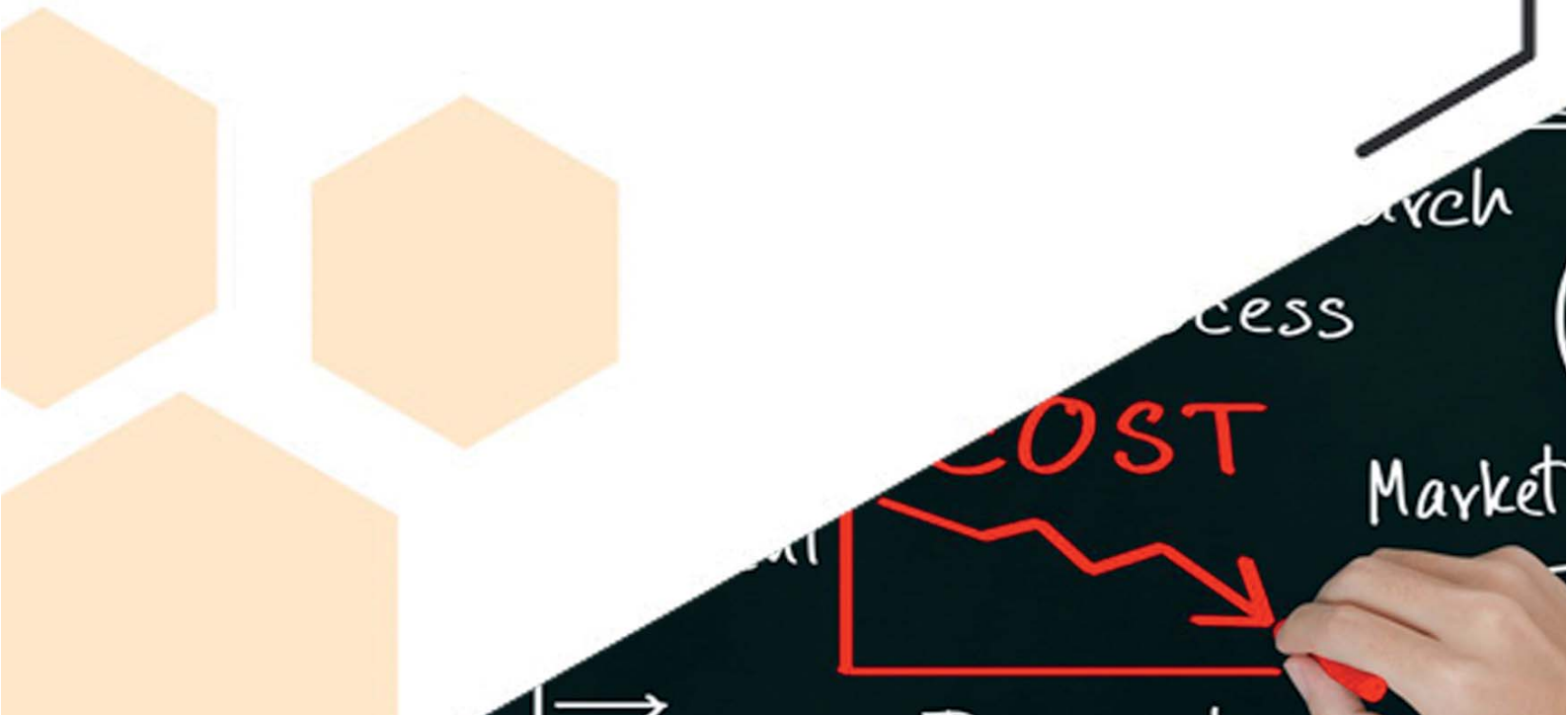
MODA ENERJİ , İŞLETMENİZİN İHTİYAÇ
DUYACAĞI İNTERAKTİF YAKLAŞIMI
SERGİLEYEREK, PERİYODİK MUAYENE
TARİHLERİNİZİ SİZİN İÇİN TAKİP EDER!

EFFICIENCY

COST

MODA ENERJİ İŞLETMENİZDE GÜVENLİ ÇALIŞMA ORTAMINI SAĞLAMANIZ İÇİN SİZLERLE BERABER ÇALIŞIR!

Endüstriyel ve ticari çalışma alanlarının gelişen ve karmaşıklaşan yapısı, güvenli bir çalışma ortamının tesisi için çeşitli uzmanlıkların bir arada ve uyum içerisinde işlerliğini gerektirir. MODA ENERJİ, yıllara yayılan tecrübesi; muayene, ölçüm ve teknik raporlama alanlarına odaklanan uzmanlığı ile ihtiyacınız olan desteği sizlere etkin bir biçimde sunmayı hedeflemektedir!





MODA ENERJİ
MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ
DIŞ TİC. LTD. ŞTİ.
A TİPİ MUAYENE KURULUŞU



AKREDİTASYON KAPSAMINDAKİ MUAYENE HİZMETLERİ

Akreditasyon No : AB-0347-M
Revizyon No : 00 Tarih : 30 Mart 2017

Muayene Alanı	Standart / Şartname
Elektrik	
<ul style="list-style-type: none">- Topraklama Ölçümü- Yıldırımdan Korunma Sistemlerinin Kontrolleri- Elektrik İç Tesisat Ölçümleri- Elektrik Panosu Kontrolleri- Termografik Muayene- Katodik Koruma Ölçümü- Jeneratör Muayenesi	<ul style="list-style-type: none">- Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği- Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği- TS-EN 62305-1, TS-EN 62305-3- TS HD 60364-6- TS HD 60364-4-41- ASTM E1934- TS EN 13509- TS EN ISO 8528-13
Basınçlı Kaplar ve Kazanlar	
<ul style="list-style-type: none">- Boyler- Kalorifer Kazanı- Buhar Kazanı- Kızgın Yağ Kazanı- Kızgın Su Kazanı- Sıcak Su Kazanı- Kompresör ve Hava Tankı- Hidrofor- Genleşme Tankı	<ul style="list-style-type: none">- İş Ekipmanları Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
Kaldırma ve İletme Ekipmanları	
<ul style="list-style-type: none">- Vinç (Gezer Köprülü Vinç, Portal Vinç)- Mobil Vinç- Kule Vinç- Platform (Sütun Çalışma Platformu, Asılı Erişim Donanımı, Yükseltilebilen Seyyar İş Platformu)- Transpalet- Araç Kaldırma Lifti- Forklift- Caraskal	<ul style="list-style-type: none">- İş Ekipmanları Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği- TS EN 1495+A2- TS EN ISO 3691-5- TS EN 1808- TS EN 12999+A1- TS EN 13000:2010+A1- TS ISO 1074- TS ISO 4309- TS ISO 9927-1- TS 10116- TS 10201 ISO 3184- TS ISO 8566-3- TS ISO 8566-5- TS 1228- TS EN 280+A1



MODA ENERJİ
MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ
DİŐ TİC. LTD. ŞTİ.
A TİPİ MUAYENE KURULUŞU

AKREDİTASYON KAPSAMINDA OLMAYAN MUAYENE, TEST VE ÖLÇÜM HİZMETLERİ

Muayene Alanı

Standart / Şartname

Elektrik

- Enerji Analizi, Harmonikler ve Diđer Güç Kalite Parametrelerinin Ölçümü
- Tesis Devreye Alma, İlk Kurulum Test ve Ölçümleri
- Kullanımda Olan Elektrikli Ekipmanların Muayenesi ve Testleri (PAT)
- İzolasyon ve Dielektriksel Dayanım Testleri
- Zemin İzolasyon Direnci Ölçümü
- Zemin Öz direnci Ölçümü
- SELVAZ Ölçümü
- Patlayıcı Ortamlarda Bulunan Elektrik Tesisatının Periyodik Muayenesi
- Yüksek Gerilim Ekipmanları Saha Testleri
- Primer ve Sekonder Enjeksiyon Testleri
- Alçak Gerilim Devre Kesicileri Periyodik Muayenesi ve Testleri
- Alçak Gerilim Parafudrları Periyodik Muayenesi ve Testleri

- TS EN 50160
- Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği
- Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği
- TS HD 60364-6
- TS HD 60364-4-41
- TS HD 60364-4-42
- TS HD 60364-4-43
- IET Code of Practice for In-Service Inspection and Testing of Electrical Equipment 4th Ed.
- IEEE 43-2013
- UL 2256
- ANSI/NETA ATS 2017
- ANSI/NETA MTS 2015
- IEC TR 61340-1
- IEEE 81-2012
- TS EN 60079-14
- TS EN 60079-17
- TS EN 60060-1
- TS EN 60060-2
- TS EN 60060-3

Makine

- Otoklav
- İş Makineleri
- Kazan Dairesi Uygunluk
- Tezgah Uygunluk Kontrolü
- Yük Asansörü
- Yangın ve Motopomp Sistemleri
- Havalandırma / İklimlendirme Sistemleri
- Kriko

- İş Ekipmanları Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
- TS EN 13445-5
- TS EN 13060+A2
- TS 2192 standardı
- TS EN 474-1+A4 ve TS EN 474-2' den 12' ye standartlar
- TS 3840
- Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
- TS 9811
- TS EN 671-1/2/3
- TS EN 12416-1 + A2
- TS EN 12416-2 + A1
- TS EN 12845
- TSE ISO/TS 11602-2
- TS 3419
- TS 3420
- TS 857 ISO 8720
- TS EN 1494+A1
- 2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliği



MODA ENERJİ
MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ
DIŞ TİC. LTD. ŞTİ.
A TİPİ MUAYENE KURULUŞU

ÇEVRE LABORATUVARI MUAYENE, TEST VE ÖLÇÜM HİZMETLERİ

Muayene Alanı	Standart / Şartname
<ul style="list-style-type: none">- Emisyon (Çevre Havası)- Baca Gazı Ölçümü- Akustik – Gürültü- İş Hijyeni – Gürültü- İş Hijyeni – Termal Konfor- İş Hijyeni – Aydınlatma- İş Hijyeni – Toz Ölçümü- İş Hijyeni – Dedektör Tüple Anlık Gaz Ölçümü- İş Hijyeni – Manyetik Alan- İş Hijyeni - Titreşim	<ul style="list-style-type: none">- EPA 40 CFR 50 AppJ-M- TS 2342- TS ISO 7935- EPA CTM 022- TS ISO 12039- TS ISO 9096- TS EN 13284-1- EPA Metot 17- EPA Metot 5- TS ISO 10780- TS 9503- EPA Metot 4- İşletme İçi Metot (İİM-5.4.01)- TS EN 12619- TS 9315 ISO 1996-1 ve TS 9315 ISO 1996-1/T1 TS ISO 1996-2/TS ISO 1996-2/T1- TS 2607 ISO 1999- TS EN ISO 9612- TS EN ISO 7730- TS EN 27243- COHSR 928-1-IPG-039- HSE-MDHS 14/3- MDHS 14/4- ASTM D 4490-96- NIOSH-NMAM 6604- NIOSH-NMAM 6601- TS EN 50413- TS EN ISO 5349-1- TS EN ISO 5349-2- TS ISO 2631-1 (TS EN 1032+A1 ile birlikte)- TS EN 1032+A1

Bilgi ve teklif almak için bize ulaşın

Tel: 0212 220 98 85

Mail: info@modaenerji.com.tr



MUAYENE FAALİYETLERİMİZ İLE
İLGİLİ BİLGİ VE TEKLİF ALMAK İÇİN
BİZE ULAŞIN!

Pbx: 0212 220 98 85

Fax: 0212 220 98 86

info@modaenerji.com.tr

