

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ - EĞİTİM BAŞMÜHENDİSLİĞİNİN YAPTIĞI ÇALIŞMALAR:

İSG. Başmühendisliği İşletme Müdürlüğüne bağlı olarak görev yapan aynı zaman da eğitim faaliyetlerini de yürüten bir birimdir. Fiili kadro; 1 Başmühendis (Maden), 1 Tekniker (Maden) ve 1 Büro memurundan oluşmaktadır.

İSG. BAŞMÜHENDİSLİĞİ'NİN GENEL OLARAK YAPMAKTA OLDUĞU ÇALIŞMALAR;

İSG. İLE İLGİLİ:

- İşletme işyerlerinde İş kazaları ve meslek hastalıklarına sebebiyet verecek olan tehlike ve risklerin tespitini yaparak bunlarla kaynağında mücadele etmek.
- İş yerlerinin tamamında güvenli ve sağlıklı bir çalışmanın yapılabilmesi için gerekli her türlü önlemlerin alınmasını sağlamakta. Bunun için sürekli iyileştirme ve kontrol çalışmalarını organize etmek.
- İş Kazaları ve Meslek Hastalıklarının oluşmaması veya en aza indirilmesi için gerekli çalışmaların yapılmasını sağlamak.
- İşyerinde meydana gelen iş kazalarını ve meslek hastalıklarını kazadan sonraki 2 gün içinde ilgili kurumlara bildirmek
- İşyerlerindeki Basınçlı kaplar, Vinç ve Forklift, makine ve tezgahların periyodik kontrollerinin yapılmasını sağlamak.
- İşyeri genelinde İkaz levhaları ve yönlendirmelerin yapılmasını sağlamak.
- İşyeri İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulunun oluşumunu ve çalışmasını sağlamak.
- İş personelin periyodik olarak göğüs filmlerinin çekilmesini ve sonuçlarının değerlendirilmesini sağlamak.
- Acil durum planı hazırlamak.
- 4857 sayılı iş yasası gereği İş yerinin genelinde Risk Analizi hazırlamak ve işverenin olurlarını alarak uygulamaya koymak.

EĞİTİMLE İLGİLİ:

- Tüm memur ve işçi personelin İSG başta olmak üzere ve çeşitli geliştirme ve yetiştirme eğitimlerinin sağlanması.
- Meslek liselerine yönelik beceri eğitimi ve Üniversite öğrencilerine yönelik staj çalışmalarının yapılabilmesi için gerekli programlamanın yapılması ve uygulanması.
- İşçi geliştirmeye ve sürekli iyileştirmeye yönelik yeni eğitimler planlamak,
- Teknik gezi ve moral artırıcı sosyal etkinlikler tertip edilmesini sağlamak.

ÜRETİMLE İLGİLİ:

2004-2005 yıllarında Sekköy ve İkizköy açık ocaklarında üst kotlarda yapılan patlatmalarda lokal

olarak alttere olmuş formasyonla karşılaşılması sonucu yoğun bir şekilde çok büyük kaya blokları

ortaya çıkmıştır.

Dekapaj faaliyetlerini durma noktasına getiren bu kaya kütlelerinin bertaraf edilmesi için bizzat

birimimizce yönetime sıva tipi patarlama yöntemi önerilmiş, ve uygulamaya geçilmesi sağlamıştır.

Gerçektende durma noktasına gelen çalışmalar kaya kütlelerinin süratle yok edilmesi sonucu verimli

bir hale ulaşmıştır.

Ülkemizde ilk defa İşletmemizde uygulamaya konulan bu sıva tipi patarlama çalışmamızı sunu haline

getirerek bir meslektaşımla birlikte KKTC/Lefkoşa'da 2005 yılında düzenlenen "1.Taşocakları

Kongresinde" sunma fırsatı bulduğumuz içinde gururluyuz.

2009 YILI GERÇEKLEŐEN İSG VE EğİTİM DEğERLERİ:

- İşletmemiz İSG açısından başarılı bir yıl geçirmiş olup, yıl içinde toplam 364 işçi 820.200 çalışma saati kullanmış, 15 iş kazası meydana gelmiş buna müteakip 1.005 iş günü kaybı oluşmuştur. K.S.O=18 ve K.A.O= 1,23 olarak gerçekleşmiş olup, bu değerle olumlu yönde AB standartları düzeyinde bulunmaktadır.
- İş yerimizin değişik noktalarında gürültü ve toz ölümleri yapılarak değerlendirilmiştir. Ayrıca alışan işçi personelimizin çalışma koşullarına göre kanda kurşun ve kulak odimetrileri llmştr.
- İşyerleri bazında Risk Analizi (sağlık ve güvenlik doküman'ı) hazırlanarak işverenin onayı alınmış ve uygulamaya konulmuştur.
- Değişik kategorilerde (kurs,seminer.sempozyum, kongre v.g.). memur ve işçilere yönelik 1112 saat eğitim alınmış ve 295 personelin katılımı sağlanmıştır.
- 35 meslek lisesi öğrencisine beceri eğitimi için 2515 gün, 55 niversite öğrencisine staj çalışması için 1375 gün kullandırılmak sureti ile eğitim olanağı sağlanmıştır.