

İŞBAŞI İSG KONUŞMALARI

(TOOLBOX TALKS)

No:27

GÖZ KORUMASI: GÖRÜŞÜNÜZÜ KORUYUN

Bu SMO sizin açınızdan biraz çaba göstermenizi gerektirecek! Herkese bir ev ödevi görevi veriyorum. Fakat panik olmayın, bu ev ödevi bir parça kek olacak! Bu gün eve döndüğünde bu dünyadaki pek çok güzel şeyi gözlemeyerek geçirdiğin bir akşam geçirmeni istiyorum! Sadece bir akşam, sana bahsedilmiş görme yeteneğininin olmadığını farzet. Aşağıdaki önerileri takip et:

Bu gün işyerinden ayrıldığında, aşağı, yukarı ve tüm çevrene, çevrendeki güzelliği gözlemleyerek bak. Mavi gökyüzüne, ağaçların pek çok değişik tondaki yapraklarına ve onların üzerindeki kuşlara bak. Eve vardığında avluda oynayan çocuklarını izle ve anne-babaları eve geldiğinde gözlerinin nasıl da parladığına dikkat et. Hiç görmenin gerçekten ne kadar harika olduğunu durup düşündün mü?. Güzel, bunu düşün.Yaklaşık iki dakika, gözlerini tamamen kapat ve eğer görme yetini kaybedersen hayatının nasıl olabileceğini düşün! İşte ev ödevin tamamlandı! Eğer göremezsem hayatının nasıl değişebileceği hakkında bir fikrin oluştu mu? Bunlar aşağıdakilerden birini içeriyor mu?

Ailen ile birlikte seyahate gittiğinde, onlar manzarayı sana tarif etmek zorunda kalacaklar

Her nereye gitmek istersen, birisinin sana eşlik etmesi gerekecek

Çocuklarının Noel hediyelerini açarken gözlerindeki ışıltıyı, eşiniz tarif etmek zorunda kalacak.

Avcılık yada balıkçılık, film yada TV izlemek gibi boş zamanlarını geçirebileceğin aktiviteleri artık yapamayacaksın.

Henüz aldığın yeni kamyonetini daha fazla kullanamayacaksın.

Olacakları önlemenin bir yolu var mı? Safety& Health'de son zamanlardaki bir makalede, Amerika'da her gün ortalama 1.000 göz yaralanmasının meydana geldiği ve OSHA'nın tahminlerine göre bunların %90'nun koruyucu gözlük kullanılarak önlenebileceği belirtilmiştir.

Bu bize ne söylüyor? Pek çok kişi uygun göz koruması kullanmıyor! Hadi göz tehlikesinin olduğu birkaç operasyonu inceleyelim:

Oyma, çekiçleme, taşlama, ahşap işleme veya diğer aktivitelerden kaynaklanan havada uçan ve göze giren büyük parçaları veya küçük partiküllerler.

Boyama, sprey, taşlama, metal işleri, nokta kaynak veya diğer proseslerden kaynaklanan havada bulunan toz, duman veya minik partiküller.

Elektrikli kaynak veya torç ile kesme, fırın çalışmalarındaki gibi işlerdeki radyant enerji veya ısı.

Asit ve kostik elleçleme, sıcak metal döküm ve mil yataklarındaki işlemler sırasında ortaya çıkan gazlar, buharlar, sıvılar veya metal sıçramaları.

Görüşünüz değerli bir hediyedir. Lütfen, duyularınız için çok geç olana kadar beklemeyiniz. Eğer işiniz gözünüze zarar verecek tehlikeler içeriyorsa, göz korumanızı takın.

İŞBAŞI İSG KONUŞMALARI

(TOOLBOX TALKS)

No:27

İşinizi şansa bırakmayın. Gözünüzü açık tutun ve görüşünüzü koruyun!