İş Yerlerinde Oluşabilecek Kaza, Yaralanmalara ve Yangınlara Karşı Alınıcak Önlemler

İş Kazası Riskleri ve Alınacak Önlemler

Ülkemizde iş kazaları sektörlere göre çeşitli dağılım göstermektedir. Bu sektörlerin başındaysa, Tuik verilerine göre başta madencilik ve ocak sektörleri, devamında ise sanayi ve inşaat sektörleri gelmektedir. Bu sektörlerin diğer sektörlere göre baskın gelmesinin sebebiyse, çalışmaların emek yoğun biçimde insan faktörüne bağlı olarak yapılmasıdır.

Son yıllarda İş güvenliği ve iş güvenliği uygulamalarını yapan firmaların da iş alanında yer bulması, yasal olarak iş güvenliğinin zorunlu hale getirilmesi sonucunda iş kazalarına karşı alınacak önlemler artmıştır. Fakat sadece iş kazaları için alınacak önlemler yeterli gelmemektedir. Bu önlemlerin yapılabilirliği ve uygulama sahasında yer bulamaması nedeniyle iş güvenlik önlemleri iş kazalarına karşı yeterli gelmemektedir. Bu yetersizliğin üç ana sebebi bulunmaktadır.

- 1.İşçi, işini ağırlaştırması nedeniyle koruyucu malzeme ve ekipmandan kaçınmaktadır,
- 2.İşveren , iş güvenliği hakkında yeterli bilgi ve tecrübeye sahip değildir. İş güvenliği uygulamaları maliyeti arttırmaktadır.
- 3.İş güvenlik firmaları, iş kapasitelerini arttırabilmek için fazla iş almakta, sahada iş güvenlik önlemleri için yeterli personel ve zaman yaratamamaktadır.

Makineleşmenin artmasıyla , insan faktörünün azaldığı sektörlerde, iş kazaları önemli azalışlar göstermektedir. Ancak , insan faktörünün azaltılamadığı sektörlerin başında gelen inşaat , madencilik v.s. gibi sektörlerde ise iş kazaları, devletin de duruma el atmasına rağmen önlenememiştir.

İş Yerlerinde Yangın Önleme

Kat Hizmetleri

En etkili yangın güvenliği ipucu yandın ilk safhadayken yangının ilerlemesine engel olmaktır. Ofis yangınlarının önlenmesine yardımcı olmak için aşağıdaki

ipuçları sağlanmıştır. İyi kat hizmetleri sadece işyerindeki yaralanmaları önleyemez, aynı zamanda ofiste yangınları önlemek için de hayati öneme sahiptir. Yanıcı maddeleri en aza indirildiği takdirde yangın tehlikesi büyük oranda azaltılır. Çöp tenekeleri yanıcı olmayan malzemelerden yapılmalı ve çöp tenekeleri kapaklarla kapatılmalıdır. Diğer bir önemli önleme yağlı bezleri, yanıcı olmayan malzemelerden yapılmış kendiliğinden kapanan bir kapta saklamaktır. Son olarak, yanıcı malzemeler yanıcı malzeme dolaplarında saklanmalıdır.

Elektriksel Güvenlik

Ofiste sık görülen bir olay, aşırı gerilim koruyucuları gibi çoklu prizler kullanarak devrelerin aşırı yüklenmesini içerir. Bazı durumlarda, çoklu fişlere takılan çoklu fişler vardır. Bir ofis binasındaki tipik devre, 20 amperlik bir kesiciye bağlanır. Prize takılacak her cihazın amp değeri etikette belirtilmiştir. Devreye bağlanacak tüm cihazlar, toplam amperi elde etmek için bir araya getirilmelidir. Bu derecelendirmeyi geçmeyin. Elektrik kabloları ofiste başka bir endişe kaynağıdır. Uzatma kabloları, ofiste kullanıldığında ticari kullanım için derecelendirilmelidir. Elektrik kabloları, keskin kenarlardan, titreşimden veya fişin yerine kabloyla elektrik prizlerinden çekilerek yıpranabilir. Kabloları daima elektrik prizinden çekin. İzolasyonun sağlam kalmasını sağlamak için tüm kablolar en az yılda bir kez denetlenmelidir. Kırılmış, yıpranmış veya çatlamış elektrik kablolarını hemen değistirin.

Ofis Aletleri

Çay ve Kahve makinleri, tencere, mikrodalga fırın vb. Bir ofis mutfağında yaygın olarak kullanılan malzemelerdir. Bu tür cihazlardan kaynaklanan yangınları önlemek için, her iş gününün sonunda bunları kapatmak üzere bir kişi atanmalıdır.

Alan Isiticilari

Kış ve soğuk aylarda, çalışanlar genellikle alan ısıtıcılarını ofise getirir. Onları ofise getirmeden önce, çalışanlar düzgün çalıştıklarından ve devir emniyet cihazı ile donatılmış olduklarından emin olmalıdır. Birçok şirket, bu cihazların şirket elektrikçilerinin denetlenmesini ve izin verilmesini gerektiren politikalara sahiptir.

Özel Sigara İçilen Alanlar

Sigara içilmesi, potansiyel yangınlar için önemli bir kaynaktır. Sigara içilmesine yalnızca belirtilen alanlarda izin verilmesi önemlidir. Belirlenen sigara içme alanının yakınında bir yangın söndürücü bulundurmak her zaman iyi bir fikirdir.

Sonuç Olarak

Yangınlar, bugün bir ofis çalışanının karşılaştığı en ciddi sağlık ve güvenlik tehditlerinden biridir. Çalışanlar, şirketin acil durum eylem planını yakından tanımak zorundadır. Özellikle çalışanlar, kaçış yolları ve tıbbi müdahale prosedürleri dahil olmak üzere tahliye prosedürlerinden haberdar olmalarını sağlamalıdır. Bir tahliye yolunda ve prosedürlerinde bilgili hale gelince, bir çalışan hayatını veya başkasının hayatını kurtarabilir.

İşverenin Alması Gereken Önlemler

- 1. İşçi sağlığı ve iş güvenliği ile ilgili mevzuatta yer alan madde ve eklere uymalıdır.
- 2. Her işletmede bir iş güvenliği uzmanı bulundurulmalı ve iş güvenliği kuralları firma içi ve dışı olmak üzere belirlenmeli ve uyulmasına teşvik edilmelidir.
- 3. Gerekli iş güvenliği eğitimi firma tarafından çalışanlarına verilmelidir.
- 4. Kaza sıklığını en aza indirmenin yolları araştırılmalıdır.
- 5. İşçiler işe alınırken sağlık muayenesinden geçirilmeli ve kendilerine uygun olan işlere yerleştirilmelidir.
- 6. İşyerlerinde sağlık personeli bulundurulmalıdır.
- 7. Kuralcı değil önleyici yaklaşım benimsenmelidir.
- 8. Çalışma süresi ve ek mesailer çalışanın ruhsal vefiziksel sağlığı göz önünde bulundurularak ayarlanmalıdır.
- 9. Çalışanların kapasitelerinden daha hızlı bir şekilde çalışmaları istenmemelidir.
- 10. İşyerlerinde belirli bir düzen ve standart oluşturulmalıdır.
- 11. İş kazalarının önlenmesi adına çalışanlar motive edilip ödüllendirilmelidir bu doğrultuda en az kaza yapan işçi ve gruplara özel çalışmalar yapılmalıdır.
- 12. Firmanın fiziki durumu daima iyileştirilmeli, çalışana özel dinlenebilecekleri alanlar yaratılmalıdır.
- 13. Doğal afet ya da toplu olaylarda nasıl bir iş birliği sağlanması gerektiği konusunda tatbikat ve alıştırmalar belirli bir periyod halinde firma tarafından gerçekleştirilmelidir.