

## İŞBAŞI KONUŞMASI

# Yangın Önleme

### NEDEN ÖNEMLİDİR

İş yerindeki yangın ve patlamalar yılda 200'den fazla işçinin ölümüne ve 5.000'den fazla yaralanmaya neden olur (BLS). İtfaiye yılda 36.500'den fazla endüstriyel yangına müdahale eder (NFPA). Sıcak çalışma yangınların %34'üne neden olur. Çoğu önlenebilir.

**200+**

Yılda iş yeri yangın kaynaklı ölüm (BLS)

**5.000+**

Yılda iş yeri yangın yaralanması (BLS)

**100%**

İş yeri yangınları önlenebilir

## İş Yeri Yangınlarını Önlemenin 5 Kuralı

Yangın önleme herkesin sorumluluğudur — her vardiya, her gün:

**1**

### İYİ DÜZEN VE TEMİZLİK SAĞLAYIN

Yanıcı atıkları, yağlı bezleri ve molozları düzenli olarak kaldırın. Temiz saha güvenli sahadır.

**2**

### TUTUŞTUMA KAYNAKLARINI KONTROL EDİN

Sıcak çalışma izni zorunlu. Yanıcılar yakınında sigara yok. Elektrikli ekipmanları denetleyin.

**3**

### YANICILARI DOĞRU DEPOLAYIN

Onaylı kaplar ve dolaplar. Isı, kıvılcım ve ateşleme kaynaklarından uzak. Miktarlar sınırlı.

**4**

### YANGIN EKİPMANINI ERİŞİLEBİLİR TUTUN

Söndürücüler görünür, dolu ve engelsiz. Yerlerini bilin. Aylık denetleyin. Her zaman açık erişim.

**5**

### TAHLİYE PLANINIZI BİLİN

Çıkışları, toplanma noktasını ve alarm sesini bilin. Tatbikat yapın. Yangında asansör kullanmayın.

## Günlük Yangın Önleme Kontrol Listesi

- Tüm yangın söndürücüler görünür, erişilebilir ve tam dolu mu?
- Yanıcı malzemeler onaylı kaplarda ısıdan uzakta mı?
- Çıkış yolları açık, engelsiz ve düzgün işaretli mi?
- Tüm kaynak/kesme/taşıma için sıcak çalışma izni var mı?
- Herkes tahliye yolunu ve toplanma noktasını biliyor mu?

## İnşaat Sahalarında Yaygın Yangın Tehlikeleri

### Sıcak çalışma

Yanıncılar yakınında kaynak, kesme, taşlama. Yangınların %34'ü. Her zaman izin kullanın.

### Elektrik

Hasarlı kablolar, aşırı yüklenmiş devreler, zincirleme uzatmalar. Yapısal yangınların %24'ü.

### Yanıcı sıvılar

Benzin, solventler, yapıştırıcılar, boyalar yanlış depolanmış. Onaylı dolaplar kullanın.

### Yağlı bezler

Normal çöpteki yağlı bezler kendiliğinden tutuşur. Yalnızca otomatik kapanan metal kaplar kullanın.

### Geçici ısıtma

Yanıncılar yakınında propan ısıtıcılar. Mesafeyi koruyun. Asla gözetimsiz bırakmayın.

### Sigara

Yanıcı depolama veya yakıt alanları yakınında sigara. Tehlikelerden uzak alanlar belirleyin.

## Yangına Neden Olan Yaygın Hatalar

- ✗ Yanıncıları temizlemeden veya gözetleyici olmadan sıcak çalışma — iş yeri yangınlarının 1 numaralı nedeni
- ✗ Söndürücüleri malzemeye engellemek — saniyeler sayarken erişim anında olmalıdır
- ✗ Elektrik devrelerini aşırı yüklemek veya hasarlı kablo kullanmak — elektrik yangınları sessizce başlar
- ✗ Yağlı bezleri normal çöpe atmak — kendiliğinden yanma gerçektir ve öldürür

## Hatırlanacak Güvenlik İpuçları

- ✓ ÇABS: Çek pimi, Ateşin tabanına nişan al, Bas kolu, Sağa sola süpür — öğrenin, uygulayın
- ✓ Söndürücüler SADECE küçük yangınlar için — çöp kutusundan büyükse derhal tahliye edin
- ✓ İKİ çıkış yolu bilin — ana çıkışınız yangınla engellenebilir. Her zaman yedek yolunuz olsun
- ✓ Yanan binaya asla tekrar girmeyin — çıktığınızda dışarıda kalın. İtfaiyeye bırakın

## Ekibiniz İçin Tartışma Soruları

1. Çalışma alanımıza en yakın yangın söndürücüler nerede?
2. Tahliye yolumuz ve toplanma noktamız neresi?
3. Sahada şu anda yanlış depolanmış yanıcı malzeme var mı?
4. Ekibimizde söndürücü kullanmak için eğitilmiş olan kim?
5. Son yangın tatbikatımız veya tahliye pratiğimiz ne zaman yapıldı?

## İŞBAŞI KONUŞMASI İMZA

Tarih: \_\_\_\_\_ Süpervizör: \_\_\_\_\_

Proje: \_\_\_\_\_ Konum: \_\_\_\_\_

Katılım listesi eklendi: [ ] Evet