

İŞBAŞI KONUŞMASI

İskele Güvenliği

NEDEN ÖNEMLİDİR

İskele kazaları her yıl yaklaşık 60 işçinin ölümüne ve 4.500'ünün yaralanmasına neden olur. İskeleden düşme, çökme ve düşen nesnelerin çarpması başlıca nedenlerdir. İskele kazalarının %72'si platform arızası, korkuluk eksikliği veya aşırı yüklenmeden kaynaklanır.

60

Yılda iskele kaynaklı ölüm sayısı

4.500

Yılda iskele kaynaklı yaralanma sayısı

100%

İskele kazaları önlenebilir

İskele Güvenliğinin 5 Temel Kuralı

Bu kurallar her iskele, her işçi, her seferinde geçerlidir:

1

YETKİN KİŞİ DENETLEMELİDİR

İskeleleri yalnızca yetkili kişi tasarlayabilir, kurabilir, değiştirebilir veya denetleyebilir.

2

HER KULLANIMDAN ÖNCE DENETLEYİN

Her vardiyadan önce tüm bileşenleri kontrol edin. Fırtınalar veya değişikliklerden sonra da.

3

TÜM AÇIK KENARLARDA TAM KORKULUK

Üst korkuluk (107 cm), orta korkuluk (53 cm) ve ayak tahtası her açık kenarda. İstisna yok.

4

BOŞLUKSUZ TAM PLATFORM

Platformlar tamamen döşenmiş olmalıdır. 2,5 cm'den büyük boşluk olmamalıdır.

5

HER ZAMAN GÜVENLİ ERİŞİM

Entegre merdivenler, merdiven kuleleri veya rampalar kullanın. Asla çaprazlardan tırmanmayın.

Çıkmadan Önce — Kontrol Listesi

- Yetkili bir kişi bugün iskeleyi denetledi mi?
- Tüm korkuluklar, orta korkuluklar ve ayak tahtaları yerinde mi?
- Platform 2,5 cm'den büyük boşluk olmadan tamamen döşenmiş mi?
- İskele taban plakalarıyla stabil ve düz bir zeminde mi?
- Her seviyeye güvenli merdiven veya merdiven erişimi var mı?

İskele Denetimi — Her Vardiyada Neleri Kontrol Etmeli

Taban/Temel: Düz zemin, taban plakaları yerinde, su veya kazıdan oyulma yok.

Çerçeveler/Dikmelr: Şakulde ve terazide, tüm çaprazlar bağlı, hasarlı parça yok, pimler yerinde.

Platform: Tam genişlik, çatlak veya kırık tahta yok, harekete karşı sabitlenmiş.

Korkuluklar: Üst, orta korkuluk ve ayak tahtası tüm açık kenarlarda. Düzgün bağlanmış ve sağlam.

Erişim: Merdivenler sağlanmış ve sabitlenmiş. Çaprazlar erişim yerine GEÇMEZ.

Bağlantılar: İskele gerekli aralıklarla yapıya bağlı. Tüm ankraj noktalarını stabilite için kontrol edin.

Öldüren Yaygın Hatalar

- ✗ Merdiven yerine çaprazlardan tırmanmak — iskele düşmelerinin 1 numaralı nedeni
- ✗ Korkuluksuz iskelede çalışmak — "dikkatli olurum" düşmeleri önlemez
- ✗ Platformu malzemeyle aşırı yüklemek — kapasiteyi aşmak çökmeye neden olur
- ✗ İskeleyi yetkili kişi olmadan değiştirmek — çapraz çıkarmak tüm yapıyı zayıflatır
- ✗ Energize elektrik hatları yakınında iskele kullanmak — en az 3 metre mesafe koruyun

Hatırlanacak Güvenlik İpuçları

- ✓ Yetkili kişi tarafından bugün denetlenmemiş iskelede asla çalışmayın
- ✓ Platformları temiz tutun — alet ve moloz takılma ve düşme tehlikesidir
- ✓ Hareket halindeki tekerlekli iskeleye asla çıkmayın — çıkmadan önce tüm tekerlekleri kilitleyin
- ✓ Alttaki insanları koruyun — nesnelerin düşmesini önlemek için ayak tahtası ve ağ kullanın
- ✓ Herhangi bir hasarı derhal bildirin — yetkili kişi onarıncaya kadar hizmet dışı etiketleyin

Ekibiniz İçin Tartışma Soruları

1. Bu işte iskele denetimi için yetkili kişi kim?
2. İskelelerimiz en son ne zaman denetlendi?
3. Tüm iskele platformları uygun korkuluklarla tamamen döşenmiş mi?
4. Her iskelede uygun erişim (merdiven) var mı?
5. Bir iskelede eksik korkuluk fark etseniz ne yapardınız?

İŞBAŞI KONUŞMASI İMZA

Tarih: _____ Süpervizör: _____

Proje: _____ Konum: _____

Katılım listesi eklendi: [] Evet