

İŞBAŞI KONUŞMASI

Ramak Kala Olay Bildirimi

NEDEN ÖNEMLİDİR

Her 1 ciddi yaralanma için 29 küçük yaralanma ve 300 ramak kala olay vardır (Heinrich Yasası, 75.000+ kaza raporuna dayanır). Ramak kala olaylar ücretsiz uyarılardır — bir sonraki yaralanmanın nerede olacağını gösterir. Bildirmek en güçlü önleme aracıdır.

300

Her 1 ciddi yaralanma için ramak kala olay

%88

Kazaların güvensiz davranışlardan kaynağı

100%

Ramak kala bildirim ciddi yaralanmaları önler

Etkili Ramak Kala Bildirimi İçin 5 Kural

Her ramak kala olay gelecekteki bir kazadır — şimdi bildirin:

1

HER RAMAK KALA OLAYI HEMEN BİLDİRİN

Bir şey neredeyse yaralanma veya hasara neden olduysa hemen bildirin. Beklemeyin. Başkası bildirir diye düşünmeyin.

2

SUÇLAMA YOK — BİLDİRMEK OLUMLUDUR

Bildirimler tehlikeleri düzeltmek içindir, insanları suçlamak için değil. Bildirim kültürü hayat kurtarır.

3

NE OLDUĞUNU AÇIKÇA TANIMLAYIN

Ne oldu? Nerede? Ne zaman? Ne yanlış gidebilirdi? Ne kadar çok detay, o kadar iyi düzeltme.

4

ARAŞTIRIN VE KÖKÜ NEDENİ BULUN

"İşçi hatası"nda durmayın. 5 kez neden diye sorun. Sistem arızasını bulun — düzeltilecek olan odur.

5

DÜZELTİCİ EYLEM ALIN VE TAKİP EDİN

Çözümü belirleyin, sorumlu atayın, son tarih koyun ve yapıldığını doğrulayın.

Ramak Kala Bildirim Kontrol Listesi

- Sahanızda kullanımı kolay bir ramak kala bildirim sistemi var mı?
- İşçiler ramak kala olayları tanımak ve bildirmek için eğitildi mi?
- Ramak kala bildirim için suçlamama politikası var mı?
- Bildirilen ramak kala olaylar araştırılıyor ve düzeltici eylemler alınıyor mu?
- Ramak kala eğilimleri tüm işçilerle düzenli olarak paylaşılıyor mu?

İnşaat Sahalarında Yaygın Ramak Kala Olaylar

Nesne neredeyse birine düştü

Güvensiz alet, malzeme veya moloz düştü ama iskaladı. Bir dahaki sefere iskalamaz.

İşçi neredeyse düştü

Kenar yakınında kaydı, takıldı veya dengesini kaybetti. Yüzeyi ve aydınlatmayı araştırın.

Ekipmanla yakın temas

Araç veya makine bir işçiye yakın geçti. Trafik planlarını ve gözetleyicileri gözden geçirin.

Elektrikle yakın temas

Alet veya ekipman canlı hatta yaklaştı. Güvenli mesafeleri ve tesisatları doğrulayın.

İskele/Merdiven sorunu

Bileşen gevşek, hasarlı veya eksikti. Başkası kullanmadan önce denetleyin ve onarın.

Kimyasal dökülme/Maruziyet

Yaralanmaya neden olmayan küçük dökülme veya kısa maruziyet. Prosedürleri gözden geçirin.

Bildirimi Engelleyen Yaygın Hatalar

- ✗ "Bir şey olmadı, neden bildireyim?" — BİR DAHAKİ sefere bir şey olacak
- ✗ Suçlanma veya ceza korkusu — suçlama kültürü bildirimleri öldürür ve hayatlara mal olur
- ✗ "Şu an çok meşgulüm" — bildirmek 2 dakika sürer, yaralanmadan iyileşmek aylar
- ✗ Ramak kala olayların "normal" olduğunu düşünmek — tehlikeyi normalleştirmek ciddi kazalara yol açar
- ✗ Yönetimin bildirimler üzerine harekete geçmemesi — hiçbir şey değişmezse işçiler bildirmeyi bırakır

Hatırlanacak Güvenlik İpuçları

- ✓ Ramak kala olay bir hediyedir — biri yaralanmadan önce tehlikeyi gösterir. Boşa harcamayın
- ✓ Daha fazla bildirim = daha güvenli saha — yüksek bildirim oranı bağlı ve dikkatli işçiler demektir
- ✓ Tehlikeyi bildirin, kişiyi değil — koşulu düzeltmeye odaklanın, suçlamaya değil
- ✓ Her araştırma bir eylemle bitmeli — düzeltmesiz bir bildirim sadece kağıttır
- ✓ Öğrenilen dersleri paylaşın — ramak kala bildirilip düzeltildiğinde tüm ekibe söyleyin

Ekibiniz İçin Tartışma Soruları

1. Bu hafta bildirilmeyen bir ramak kala olayı olan var mı?
2. Suçlanma korkusu olmadan ramak kala olayları bildirirken rahat hissediyor musunuz?
3. Sahamızda ramak kala olayları bildirmeyi zorlaştıran ne var?
4. Bugün ramak kala olaya neden olabilecek üç tehlike sayabilir misiniz?
5. Bir ramak kala bildiriminden alınan son düzeltici eylem neydi?

İŞBAŞI KONUŞMASI İMZA

Tarih: _____ Süpervizör: _____

Proje: _____ Konum: _____