

Bakım Hizmetinin Devrinde En İyi Uygulamalar

Detaylı görev planlaması ve koruyucu denetim, onarım veya bakım faaliyetlerinin ardından devir teslimin doğrulanması, başlatma, test ve operasyonel işletim sırasında cisimlerin düşme olasılığını azaltmaya yardımcı olacaktır.



Başlamadan önce, önceki kontrolleri, görev risk değerlendirmelerini ve görevle ilgili paylaşılan öğrenimleri gözden geçirin.

Nerede hata yapılabileceğini belirlemek için görev adımlarını gözden geçirin (*örneğin onarımın yeni bir takılma tehlikesi yaratması; aletlerin/ malzemelerin ekipmanın içinde/ üstünde bırakılması; ayrıldıktan sonra güvenlik sabitleme cihazının değiştirilmemesi*).

Tüm hareketli ekipmanı, geçici ekipmanı ve cisimlerin düşmesine neden olabilecek dinamik kuvvetlere önemli ölçüde maruz kalınan alanları belirleyin.

Bakım sırasında kullanılacak tüm alet, ekipman ve malzemelerin bir envanterini oluşturun ve tamamlandığında tüm öğelerin çalışma sahasından kaldırıldığından emin olun.

Orijinal tasarım, üretim ve montaj talimatlarının güncel olduğundan emin olmak için ilgili tüm şemaları ve çizimleri edin.

Her bir Güvenli Sabitleme bileşeni (*örn. birincil sabitlemeler, ikincil tutma ve emniyet sabitleme cihazları*) tanımlamak için tüm fotoğraf kitaplarını ve denetim kriterlerini edinin).

Uygun olan yerlerde doğru yedek bağlantı elemanlarının mevcut olduğundan emin olun.

Tamamlandığında, tüm Güvenli Sabitleme bileşenlerinin işlevsel testlerden önce tekrar takıldığı ve tüm alet, ekipman ve malzemelerin çalışma sahasından çıkarıldığını doğrulayın.

Özellikle değişiklik yapılan yerlerde çarpışma, takılma, gevşeme vb. olasılıkları ortadan kaldırmak için çalışma sahasında dinamik düşen cisim denetimleri gerçekleştirin.

Koruyucu bakım ve onarımdan sonra herhangi bir ekipmanın teslim edilmesinden önce veya ekipmanın yedi gün veya daha uzun süre boştaki kalması durumunda tüm görev adımlarının ve tam dinamik testlerin tamamlandığını doğrulamak için bir prosedür geliştirin ve uygulayın.

Tüm düşen cisim tehlikelerinin tanımlandığından ve işbaşı konuşmalarında tartışıldığından emin olun. Buna aletler, ekipmanlar ve malzemeler dahildir, ancak görev sırasında çıkarılan kapaklar, kapakçıklar, aşınmış malzeme, enkaz vb. gibi diğer öğeler de dikkate alınmalıdır. **Çarpışma, takılma, test etme, titreşim ve elleçleme nedeniyle oluşabilecek dinamik düşen cisim potansiyelini her zaman göz önünde bulundurun**



DROPS
DROPPED OBJECTS
PREVENTION SCHEME

GELECEĞİNİ SEÇİ, FARK YARAT

DROPS Rehberliği, Kaynakları, Üyeliği veya Eğitimi hakkında daha fazla bilgi için:

Email: admin@dropsonline.org

www.dropsonline.org