

IATF 16949

Otomotiv Sektörü İçin Kalite
Yönetim Sistemi



**Bireysel ve Kurumsal GELİŞİM,
Toplumsal GELİŞİM içindir.**



IATF 16949 Nedir?

Otomotiv sektörü tedarikçileri için zorunlu olan ve IATF (International Automotive Task Force) tarafından yürürlüğe konulan IATF 16949 standardı, küresel otomotiv sanayi için zorunlu olan kalite yönetim sistem şartlarını tanımlamak ve uygulayan kuruluşlar için aşağıdaki hedefleri gerçekleştirmek üzere oluşturulmuştur;

- Sürekli iyileşmeyi sağlamak,
- Hata oluşumunu önlemeyi vurgulamak,
- Müşteri özel istekleri ve otomotiv sanayindeki kalite araçlarının kullanımını desteklemek,
- Tedarik zincirindeki sapma ve israfları azaltmak

Bu otomotiv kalite yönetim sistem standardı;

- Tasarım ve geliştirme,
- Üretim,
- Uygun olduğunda montaj, kurulum ve gömülü ürün yazılımı dahil otomotiv ile ilgili ürünlerin hizmetini tanımlar.

Bu otomotiv kalite yönetim sistem standardı;

- Müşterinin belirlediği üretim parçalarını,
- Servis parçalarını,
- Aksesuar parçalarını kapsar.

IATF 16949 İşinize Nasıl Yardımcı Olur?

- Verimliliği ve üretim prosesine güvenilirliği artırır.
- Maliyet kayıplarını ve fireleri azaltır.
- Ürünüze duyulan güveni artırır.
- Müşterilerin, ürünüze veya hizmetinize güven duymasını sağlar.
- Çalışanların moralini yükseltir.
- Rekabet avantajı sağlar.
- Yönetim sisteminizin bağımsız olarak doğrulanmasını sağlar.
- Sisteminizin sürekli gelişimini sağlar.

IATF 16949 Seminerlerimiz

QS 02	İLERİ ÜRÜN KALİTE PLANLAMASI (APQP)	1 GÜN
QS 03	ÜRETİM PARÇASI ONAY PROSESİ (PPAP)	1 GÜN
QS 04	ÖLÇÜM SİSTEMLERİ ANALİZİ (MSA)	1 GÜN
QS 05	İSTATİKSEL PROSES KONTROL (İPK)	2 GÜN
QS 06	PROSES F.M.E.A (HATA TÜRÜ VE ETKİLERİ ANALİZİ)	2 GÜN
QS 07	TASARIM F.M.E.A (HATA TÜRÜ VE ETKİLERİ ANALİZİ)	2 GÜN
QS 08	IATF 16949 BİLİNÇLENDİRME	2 GÜN
QS 09	KURULUŞ İÇİ IATF 16949 TETKİKÇİSİ	2 GÜN

IATF 16949 yönetim sistemi kurma aşamaları:

1 - Mevcut durum tespiti;

IATF 16949 standardı temel olarak ISO 9001 standardı üzerine oturtulmuş bir yapıya sahiptir. IATF 16949 standardı ile ISO 9001 standardını karşılaştırdığımız zaman IATF 16949 standardının ilave isteklerde bulunduğunu göreceksiniz. Genellikle her kuruluşta formal /yarı formal / informal olarak işleyen bir sistem vardır. Bu mevcut durumu tespit çalışması, var olan sistemde işimize yarayan tarafları belirlemek ve bunu kurulacak olan kalite yönetim sistemine temel teşkil etmek uygun bir başlangıç olacaktır.

2 - IATF 16949 oluşum planı;

IATF 16949 faaliyetlerini organize edecek takımın ve bu takıma destek verecek diğer birimlerin zaman ve gücünü en etkin şekilde kullanabilmek için ele alınacak konuların ve sorumluların belirlenmesi ve bunu bir zaman çizelgesine dökülmesidir. Bu plan zaman zaman gözden geçirilir ve gerekiyorsa güncellenir.

3 - Eğitim;

IATF 16949'u uygun seviyelerdeki kilit çalışanlara tanıtılır. Eğitim faaliyetlerinde izlenecek metod tüm detayları aynı şekilde aynı yoğunlukta her çalışana aynı şekilde aktarmaktan ziyade seviyelendirilmiş yetki ve sorumluluklara uygun detayda, içerikte eğitimler düzenlemektir. Ancak bu şekilde mevcut kaynaklarımızı (eğitimci, eğitime katılan ve ilgili maliyetler) etkin bir şekilde kullanmış ve kimseyi gereksiz detaylara boğmamış oluruz.

4 - IATF 16949 sisteminin kurulması;

Bu konuyla ilgili pratik uygulama genellikle çalışma takımları oluşturmaktır. Bu takımlar ilgili birimleri proseslerin /sistemlerin / dökümantasyonun kurulmasında ve oluşturulmasında aktif görev alacaktır. Sistemi danışmanın ve kalite sistemi sorumlusunun dikte ettirmesinden bu yaklaşım ileriki uygulama aşamalarında kullanıcıların sistemi sahiplenmesi açısından uygun olacaktır. (Küçük firmalarda takım çalışması yerine geçebilecek diğer uygulamalar öngörülebilir.) İleri ürün kalite planlaması, üretim parçası onay prosesi, ölçüm sistemi analizi, istatistiksel proses kontrol, hata türü ve etkileri analizi, kalite maliyetleri gibi çalışmalara yönelik yöntemler ve uygulamalar bu aşamada gerçekleştirilir.

5 - İç tetkiklerin gerçekleştirilmesi;

IATF 16949 sistemi oluşumunun tamamlandığı kararı verildikten sonra alt sistemlerin ve süreçlerin planlandığı gibi çalışıp çalışmadığının, birbirleri ile uyumunun, etkinliğinin kontrol edildiği iç tetkikler yapılır. Burada tespit edilen uygunsuzluklar / gelişmeye açık alanlar bir plan dahilinde ele alınır.

6 - Gözden geçirme;

Üst yönetim; sistemi; tetkik sonuçlarını, hedefleri, riskleri ve fırsatları, düzeltici/önleyici faaliyetleri, prosesleri ve onların performanslarını, müşteri şikayetleri ve memnuniyetlerini, iyileştirme çalışmalarını, kaynak ihtiyaçlarını gözden geçirir, sistemin etkinliğini ve sürekliliğini sağlar.