

Ölçüm sistemleri analizi (MSA) Eğitim



Proseslerde ölçüm cihazları ile gerçekleştirilen ve elde edilen verilerin ne kadar sağlıklı olduğunun analizinin yapılması için ve ölçüm sisteminin ne derecede yeterli olduğunun istatistiksel teknikler ile ortaya çıkarılmasını amaçlayan sistemi açıklamak için kullanılan tekniği açıklamaktır.

Eğitim hakkında bilgi

Bu eğitim size, ölçüm cihazları ile elde edilen verilerin ne kadar sağlıklı olduğunun analizinin yapılması ve ölçüm sisteminin ne derecede yeterli olduğunun istatistiksel teknikler ile açıklamak için kullanılan tekniklerin anlaşılmasını sağlayacaktır.

Eğitim
Kiwa Belgelendirme Hizmetleri A.Ş.
egitim@kiwa.com.tr
+90 216 593 25 75

Pratik bilgiler

Eğitim İeriđi

- MSA nedir?
- Tanımlar
- Ölçüm Prosesi
- Ölçüm sistemi deđişkenlikleri
- Ölçüm cihazı doğruluğu – Ölçüm cihazı kararlılığı – Ölçüm cihazı doğrusallığı
- Ölçüm cihazı tekrarlanabilirliği, Ölçüm cihazı tekrar üretilebilirliği
- Ölçüm stratejisi ve planlaması
- Ölçüm cihazı seçim prosesi
- Ölçüm belirsizliđi
- Örneđ ölçüm sistemleri ve deđişkenliđin belirlenme yöntemleri

USP'si / faydaları

- Organizasyonunuzun otomotiv standartlarına ve IATF 16949'a yönelik Kalite Yönetim Sistemlerini "geliştirmelerine" destek olun,
- Ölçü aletlerinin doğrulama ve kalibrasyonların yöntemlerinin anlayın,
- MSA'nın doğru şekilde yürütülmesi için gerekli ilkeleri, metodolojileri ve araçları açıklayın,
- Kalite Yönetimi ve otomotiv programları bağlamında MSA anlayışını geliştirin,
- Faaliyetin pratik simülasyonu ve yöntem kullanımı hakkında bilgi sahibi olun.

Eğitim

Kiwa Belgelendirme Hizmetleri A.Ş.

egitim@kiwa.com.tr

+90 216 593 25 75



Eğitim

Kiwa Belgelendirme Hizmetleri A.Ş.

egitim@kiwa.com.tr

+90 216 593 25 75

