

13 26.982
M
MAXIMISATION

5 10.811
E
EVALUATION

1 1.0079
A
APPLICATION

19 39.098
S
SOLUTION

21 44.956
U
UTILISATION

18 39.948
R
REALISATION

5 10.811
E
EXPLANATION

4 9.0122
D
DETECTION

**TANK KALİBRASYON SERVİSİ GERÇEK MİKTAR İÇİN,
DOĞRU KALİBRASYON**

SGS

Doğru miktar ölçümü; kimyasal maddelerin, petrol ürünlerinin ve likit gazların dünya çapındaki alım-satımlarında sözleşmeye bağlı ilişkilerin temel dayanağıdır. Bu ise, yalnızca doğru ve periyodik olarak yapılan kalibrasyon ölçümleri ile gerçekleştirilebilir.

SGS; benzin ve LNG taşımacılığındaki gemiler de dahil olmak üzere tüm gemilerin, statik depolama tankerlerinin, karayolu tankerlerinin, demir yolu akaryakıt vagonlarının, yatay ve dikey depolama tanklarının, yer altı ve yer üstü geometrik hacimli tankların ve küre tanklarının kalibrasyon ölçümlerinde dünya lideri konumundadır. Kalibrasyon alanındaki bu uzmanlık; birçok işlemin temellendirildiği en doğru kapasite tablolarının temin edilmesi ile sağlanmaktadır.

Tank kalibrasyon ölçümlerinin sonuçlarından emin olmaya ihtiyacınız olduğunda, SGS öncü çözüme sahiptir. SGS 'nin yenilikçi lazer-kalibrasyon ölçüm teknolojisi ve;

- ISO 7507-2 Optical Reference Line
- Metodu
- ISO 7507-4 Dahili Electro-Optical
- Distance Ranging Metodu

ISO 7507-5 Harici Electro-Optical Distance Ranging Metodu standartları ile net hassas ve tam tank kalibrasyonu neticeleri sunulabilmektedir.

Motorize lazer teknolojimiz ve uzman yazılımımız; depolama tankları, benzin, motorin ve kimyasal tank depoları ve stok ölçümleri için güvenli sonuçları iletilebilmektedir.

Tankınızın net kapasitesinin ne olduğunu biliyor musunuz? Herhangi bir farklılık işinizde binlerce dolar anlamına gelebilir.

SUNULAN ARTI DEĞERLERİMİZ

SGS; kalibrasyon teknolojisindeki Lazerli Mesafe Ölçüm Teknolojisi ve Fiziksel Kalibrasyon gibi uygulama teknikleri ile ilgili tüm yenilik ve gelişmelerin en ön

sirasında yer almaktadır. Lazerli Mesafe Ölçüm Teknolojisi; gemi depolarının iskele olmadan kalibre edilmelerine olanak tanımakta, dolayısı ile de ek bir masraf ve deformasyonun önüne geçilmiş olmaktadır.

UZMANLIK

- Büyük ölçekli finansal kayıp risklerinin azaltılması
- Tam ve net kapasite tabloları
- En gelişmiş araçlar
- Yüksek düzeyde eğitilmiş ve profesyonel kalibrasyon mühendisleri

ÖZELLİKLER

- Tank zemini hacim ölçümü, alternatifleri ile karşılaştırıldığında % 300'lük bir tasarruf sağlayabilir.
- İnsan hatalarını en aza indirmek için ölçümler otomatik olarak yapılır.
- Daha hızlı sonuçlar alınır.
- Tesis faaliyetlerinizde duruş süresi azaltılmaktadır.
- Depolama tanklarınızın mevcut hacim durumları ile ilgili olarak daha net veriler ve sonuçlar elde edilebilmektedir.
- Geçmiş kalibrasyon sonuçları kullanılarak uzun süreli bakım yönetimi sağlanabilmektedir.

SGS'nin; size sunduğu tam-servis yaklaşımı sayesinde sağladığı düzenli ölçümler ile tesis mülkiyet giderlerinizi azaltabilirsiniz.

Konusunda uzman ve profesyonel kalibrasyon mühendislerimizden yararlandığınızda, aynı zamanda dünyanın öncü gözetim, denetim, test ve belgelendirme kuruluşu olan SGS'nin küresel ağından da yararlanmış olursunuz. Kalibrasyon uzmanlarımızın uzun yıllarla edinmiş oldukları tecrübe ile geniş bir aralıktaki ölçüm koşullarını en mükemmel şekilde yönetebildiklerini göreceksiniz.

TANK KALİBRASYONU NEDİR ?

Bir depolama sisteminde, belli bir okuma değerine karşılık gelen tam "doğru" hacmi saptamak ile gerçekleştirilir. (sıvı seviyesi / yüksekliğine karşı hacim veya boş kalan kısım) Tüm kara ve gemi tankları için uygulanabilen kalibrasyon hizmeti Toplam alan / Lazerli Mesafe Ölçer, Fiziksel, Fiziksel / Optik yöntemleri kullanılmak sureti ile yürütülmektedir.

SGS PETROL, GAZ VE KİMYASAL ÜRÜNLER BÖLÜMÜ TANK KALİBRASYON HİZMETLERİ İŞ İSTANBUL PLAZA BAĞLAR MAH.

OSMANPAŞA CAD.

No: 95 A GİRİŞİ 34209

GÜNEŞLİ - İSTANBUL - TÜRKİYE

T +90 212 368 40 00

F +90 212 296 82 83

E OGCTURKEY.OPS@SGS.COM

W WWW.SGS.COM.TR

