



TS EN ISO 15618-1 SUALTI KAYNAKÇISI BELGELENDİRME PROGRAMI



1	Programının adı	TS EN ISO 15618-1 Sualtı Kaynak Personeli Belgelendirilmesi
2	Programının amacı	Kaynak Personelinin ilgili standart maddelerine uygun test sürecinin hazırlanıp, belgelendirilme sürecinin yapılması
3	Programı kapsamı	TS EN ISO 15618-1 kapsamında Sualtı Kaynakçı Belgelendirilmesi
4	Belgelendirme dokümanları	- TS EN ISO 15618-1:2016 - Müşteri Kaynak Prosedürü Şartnamesi - Kaynak Personeli Başvuru Formu - Personel Belgelendirme Sözleşme ve Taahhüt - Sualtı kaynağı Ortam Değerlendirme Formu - Sınav Katılımcı Listesi - Görsel Muayene ve Çalışma Formu - EN ISO 15618-1 Sertifika Formatı - Değerlendirme ve Belgelendirme Formu
5	Başvuru Belgeleri	Kimlik Aslı, Profesyonel Sualtı Adamı Ehliyeti, Kimlik bilgileri ve Resim
6	Program Ön şartları	- Okuma yazma bilmek, 18 yaşını tamamlamış olmak. - Sualtı kaynak becerisine ve tecrübesine sahip olmak. - Profesyonel sualtı adamı yeterlilik belgesine sahip olmak. - Güncel profesyonel sualtı adamı sağlık raporuna sahip olmak. - Kaynak yapmaya mâni olacak fiziksel-zihinsel engeli bulunmamalı.
7	Sınav türü	Sadece pratik/uygulama sınavı
8	Sınav süreleri	Pratik sınav değerlendirilmesi sınav gözetmeni tarafından sınav şartlarına göre belirlenir. Yazılı Sınav süresi ise test yöntemi ile soru başına 1 dakika verilmektedir.
9	Sınav yeri	Müşteri veya aday tarafından belirlenmiş önceden belgelendirme kuruluşu tarafından kontrol edilmiş gerçek veya simule ortamlar
10	Sınav Ekipmanları	- İlgili uygulama gereği, iş güvenliği ekipmanları - Kaynaklanacak malzeme ve kaynak sarf malzemeleri, yöntem kaynak makinası - 3m ve üzeri derinlikteki uygulamalar için kamera ve monitör
11	Yazılı Sınav Değerlendirmesi	Uygulanmaz
12	Pratik Sınav Değerlendirmesi	Aşağıda yer alanların dışındaki hata tipleri için EN ISO 5817 Seviye B uygulanır. Aşırı kaynak metali (502), Aşırı dış bükeylik (503), Aşırı (boğaz) kalınlık (5214), Aşırı nüfuziyet (504) ve yanma oluşu (501) için EN ISO 5817 Seviye C uygulanır.
13	Tahribatsız ve tahribatlı testler	EN ISO 15618-1 Madde 7.5'e uygun olarak tahribatlı ve tahribatsız testler uygulanır.
14	Test sonuçlarına itiraz & test parçalarının saklanması	-Şikâyet ve İtiraz Başvuru Formu - İtirazlar için zaman aşımı süresi 30 Gündür. - Aksi belirtilmedikçe Test numuneleri Mekanik ve NDT muayeneler sonunda saklanmaz.
15	Sınava tekrar giriş hakkı	Başvuru sahibi başarısız olduğu takdirde aynı gün içerisinde aynı pozisyonda iki ayrı parça daha kaynatarak testi tekrar edebilir, başarısız olması durumunda sınav tekrarı yapılmaz.
16	Belge geçerlilik süresi	Belgelendirme kararından sonra 2 Yıl. 6 aylık periyodlarla gözetim yapılır.2 yılın sonunda yeniden belgelendirme faaliyeti yapılır.

EGE ÜNİVERSİTESİ SUALTI ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ

İskele Mah. İskele Cad. No:37 35440

Urla İZMİR

Tel: 0 232 752 00 08

saum@mail.ege.edu.tr

www.saum.ege.edu.tr