**TS EN ISO 9606-1 için**

**Belgelendirme Programı**

|  |  |
| --- | --- |
| **Programın adı ve kapsamı :** | TS EN ISO 9606-1 – Ergitme kaynağı çelikler |
| **Programın amacı :** | Kaynak personelinin ilgili standart maddelerine göre sınava tabi tutulup belgelendirilmesi |
| **Başvuru için ön şart :** | Okuma-Yazma bilgisi  Standart kapsamında kaynak bilgisi ve becerisi  Başvuru sahibi, makul olmak kaydı ile özel ihtiyaçlarının yerine getirilmesini talep edebilir. |
| **Başvuru dokümanları :** | F-759 Kaynakçı Sınavı Başvuru Formu  F-758 Personel Belgelendirme Hizmetleri Bilgilendirme ve Taahhüt  F-132 Kaynakçı Belgelendirme Teklifi  F-765 Sınav Yerinde Olması Gerekenler Formu |
| **Belgelendirme dokümanları :** | P-28 Personel Belgelendirme Hizmetleri Prosedürü  T-064 Sertifika Numaralandırma Talimatı  T-066 Kaynakçıların ve kaynak operatörlerinin onaylanması Talimatı  T-103 Sıvı Penetrant Muayene Talimatı  T-104 Manyetik Parçacık Muayene Talimatı  T-105 Ultrasonik Muayene Talimatı  T-106 Radyografik Muayene Talimatı  T-107 Gözle Muayene Talimatı  T-078 Teknik Emniyet Talimatı |
| **Sınav türü :** | Uygulama ve gözlem |
| **Sınav yeri :** | Başvuru sahibi tarafından belirlenecek kaynak atölyesi |
| **Sınav süresi ve tekrarı :** | Sınav şartlarına göre personel belgelendirme uzmanı tarafından karar verilir. |
| **Değerlendirme kriteri :** | EN 9606-1’e göre olan ilgili standart madde 7’ye göre değerlendirilir.  Kabul/Red kriterleri sınav öncesi adaylara beyan edilecektir  WPS’e ve ilgili standarda uygunluğun sağlanması |
| **Testler :** | Test parçalarının değerlendirilmeleri için gerekli olan tahribatsız testler ile gerekirse tahribatlı testler, ilgili akreditasyona (ISO 17025 ve/veya ISO 17020) sahip veya TÜV Teknik Kontrol’un onayladığı firmalara iletilir. Eğer test parçalarının başvuru sahibi tarafından seçilen ve akredite olmayan bir firmaya iletilmesi durumunda, TÜV Teknik Kontrol testlere nezaret eder. |
| **Belgenin geçerlilik süresi :** | - Sınav tarihi itibari ile 3 Yıldır.  - 2. yılın sonunda, TÜV Teknik gözetiminde son 6 aya ait 2 adet kaynak dikişine uygulananacak Radyografik/Ultrasonik ve/veya tahribatlı testlerden biri kanıt olarak gösterilir ise belgenin geçerliliği 2 yıl daha uzatılır.  - Her 6 ayda bir TÜV Teknik tarafından kaynakçının sertifikasındaki aralıklarda çalıştığı onaylanır. |
| **Gözetim metodu :** | İlk düzenlendiği tarihten itibaren her 6 ayda bir belgenin ilgili kısımlarının adayın çalıştığı kuruluş tarafından onaylanması gerekmektedir. |
| **Yeniden belgelendirme :** | Belge geçerlilik bitiminden önce yeniden belgelendirme yapılır. Yeniden belgelendirmede, belgelendirme faaliyetleri sürecinin tekrarı şeklindedir. |
| **Askı süreci :** | Aşağıdaki durumlar oluştuğunda belgeyi askıya alınır.  - Belge’nin amacının dışında veya yanıltıcı olarak kullanılması,  - Belge sahibi hakkında şikayet olması,  - Belge geçerliliğinin sürdürülememesi,  Askı süreci maksimum 3 aydır. Bu süre içinde, askıya alınma sebebi ortadan kalkmamış ise belge iptal edilir. |