

KAYNAKÇI BELGELENDİRME PROGRAMI

ASME SEC IX

| | | |
|----|---|--|
| 1 | Belgelendirme programının adı | ASME SEC IX |
| 2 | Belgelendirme programının amacı | Adayların ASME SEC IX standart gereklerine uygun test edilip belgelendirilmesi |
| 3 | Belgelendirme programı kapsamı | ASME SEC IX standartlarına göre kaynak yapan personelin sertifikalandırılması |
| 4 | Belgelendirme dokümanları | <ul style="list-style-type: none"> - ASME SEC IX - F - 034 Personel Belgelendirme Sınav Başvuru Formu - F - 035 Personel Belgelendirme Sınav Takip ve Karar Formu - F - 036 Personel Belgelendirme Sınav Kontrol Listesi - F - 037 Personel Belgelendirme Mutabakat - F - 057 TURKAK ASME Kaynakçı Sertifika Formu |
| 5 | Belgelendirme programı dili Tr-Eng | <ul style="list-style-type: none"> - Türkçe - İngilizce |
| 6 | Başvuru sırasında istenecek belgeler | <ul style="list-style-type: none"> - Kimlik Fotokopisi - F - 034 Personel Belgelendirme Sınav Başvuru Formu - F - 037 Personel Belgelendirme Mutabakat |
| 7 | Belgelendirme programına katılabilmek için ön şartlar | Sınava girilecek konuda kaynak becerisine ve bilgisine sahip olmak, Okuma-yazma biliyor olmak |
| 8 | Sınav türü | Pratik sınav (Kamera kaydı ile kayıt altına alınacak) |
| 9 | Sınav süreleri (Pratik) | Sınav parçasının ebat ve niteliğine bağlı olarak sınav yetkilisi tarafından belirlenir |
| 10 | Sınav yeri | Müşteri veya aday tarafından belirlenen ve kaynak yapmaya uygun atölyeler |
| 11 | Sınav esnasında kullanılacak malzemeler | <ul style="list-style-type: none"> - Kaynak ekipmanı - Koruyucu ekipman - Kaynaklanacak malzeme ve kaynak sarf malzemeleri |
| 12 | Sınav soru ağırlıkları | Her bir pratik sınav parçası tek başına değerlendirilir |

KAYNAKÇI BELGELENDİRME PROGRAMI

ASME SEC IX

| | | |
|----|---|---|
| 13 | Soru sayısı ve başarı notu veya pratik test parçası değerlendirilmesi | Tespit edilen süreksizlikler ASME SEC IX QW 182, QW 184 ve QW 191'de belirtilen kriterlere göre değerlendirilir. |
| 14 | Tahribatsız ve tahribatlı testler | ASME SEC IX QW 302'de açıklanan tahribatlı ve tahribatsız testler uygulanır. |
| 15 | Test sonuçlarına itiraz & test parçalarının saklanması | Test parçaları P - 09 Personel Belgelendirme Prosedürüne göre saklanır. İtiraz için ise P - 10 Müşteri İtiraz Prosedürü uygulanır. |
| 16 | Sınava tekrar giriş hakkı | ASME SEC IX QW 321'de açıklandığı şekliyle tekrar giriş hakkı verilir. |
| 17 | Belge geçerlilik süresi | 10 yıl |
| 18 | Gözetim periyodu | Sertifikaların, düzenledikleri tarihten itibaren her 6 ay sonunda(ASME SEC IX QW 322'de belirtildiği gibi) işveren tarafından onaylanıp, her onaydan sonra GSI SLV TR'ye ulaştırılması gerekmektedir. Vize tarihinde onayı gönderilmeyen sertifikalar askıya alınır. 15 gün içerisinde GSI SLV TR'ye iletilmesi halinde geçerliliği devam eder. Aksi takdirde belge geçerliliğini yitirir, iptal olur. |
| 19 | Askıya alma-geri çekme | <p>Askıya Alma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marka/logo kullanımının "T - 02 Marka/Logo Kullanım Talimatı"na uygun olmadığı tespit edilmesi, - Firmanın/adayın sözleşme yükümlülüklerini yerine getirmemesi durumlarında belge askıya alınabilir. - Askıya alma süresi 15 gündür. <p>Belgenin geri çekilmesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kişinin belgesini kapsamında belirtilenden farklı alanlarda kullanması, - Belgenin, belge sahibinden farklı bir kişi tarafından kullanılması, - Belgenin yanıltıcı ve haksız kullanımı, - Kişinin bu prosedür hükümlerine aykırı hareket etmesi, - Kişinin belge ve ekleri üzerinde tahrifat yapması <p>Sözleşmesinin feshine ve belgenin geri çekilmesine neden olabilir.</p> |
| 20 | Yeniden belgelendirme | Yeniden belgelendirme yapılmamaktadır. Belge süresi tamamlandığında, ilk başvuru sürecindeki adımlar tekrarlanır. |