

KYEK-E39-T.001		TAHRİBATSIZ MUAYENE PERSONEL BELGELENDİRME PROGRAM KURALLARI	3D-Incerta Belgelendirme Mühendislik Gözetim ve Denetim Ltd. Şti.	
Sürüm/Revizyon:	01 / 03		Sayfa:	1 / 12
Tarih:	19.01.2024			

Hazırlayan: Ö.UZUN 19.01.2024
Gözden Geçiren: E.ÇİNUR 19.01.2024
Onaylayan: R.PERSEL 19.01.2024

Revizyon No:	Revizyon Tarihi:	Yapılan Değişiklik	Değişikliği Yapan Kişi
00	22.08.2022	İlk Sürüm	P.ÖZDİNÇER
01	20.06.2023	ISO 9712:2021 gerekliliklerine uygun olarak revize edildi.	P.ÖZDİNÇER
02	01.11.2023	Başvuru, Belge Başvurusu için İstenen Evraklar, Belgelendirme için Ön Şart Olan Eğitim, Yazılı Sınav Kuralları, Uygulamalı Sınav Kuralları ve Belgenin Askıya Alınması ve İptali bölümlerinde değişiklikler yapıldı. Belge Yayınlanması ve Belgelendirilmiş Kişinin İşverenin Yükümlülükleri bölümü eklendi.	P.ÖZDİNÇER
03	19.01.2024	Adayın Yükümlülükleri ve Adaylar için Davranış (Etik) Kurallar ile Belgelendirme Kuruluşunun Yükümlülüğü eklendi.	E.ÇİNUR

KYEK-E39-T.001	TAHRİBATSIZ MUAYENE PERSONEL	3D-Incerta Belgelendirme Mühendislik Gözetim ve Denetim Ltd. Sti.	
Sürüm/Revizyon: 01 / 03	BELGELENDİRME PROGRAM KURALLARI	Sayfa:	2 / 12
Tarih: 19.01.2024			

Belgelendirme Standardı	-TS EN ISO 9712 Tahribatsız Muayene Personelinin Vasıflandırılması ve Belgelendirilmesi
Tahribatsız Muayene Personeli Belgelendirme Hizmetlerimiz	-Manyetik parçacık muayenesi(MT) -Penetrant muayenesi(PT) -Radyografik muayene(RT) -Ultrasonik muayene(UT) -Gözle muayene(VT) Yöntemlerden Seviye 1 ve Seviye 2 ve Seviye 3 hizmetleri sunuluyor.
Başvuru	-Sertifika almak isteyen adayların 3D INCERTA internet sitesi www.3d-incerta.com adresinde bulunan Başvuru Formunu KYEK-E39-F.041 doldurarak 3D Incerta'ya iletilmesiyle süreç başlar. -Telefonla başvuru yapan adayların da aynı şekilde internet sitemizdeki Başvuru Formunu doldurup göndermeleri gerekmektedir. -Alternatif olarak kurumsal müracaatlarda KYEK-E39-F.052 formunun müşteri tarafından doldurulması ile başlar.
Adaydan Aranılan Ön Şartlar	-Sınavın yapılacağı dilde, okur - yazar olmak. -İlgili tahribatsız muayeneyi yapabilecek fiziksel sağlığa sahip olmak. -TS EN ISO 9712'de tanımlanan görme şartlarını karşılamak, -İlgili muayene yönteminde EN ISO 25107 ve EN ISO 25108 'e göre eğitim müfredatını gösterir eğitim katılım belgesi.

KYEK-E39-T.001	TAHRİBATSIZ MUAYENE PERSONEL	3D-Incerta Belgelendirme Mühendislik Gözetim ve Denetim Ltd. Sti.	
Sürüm/Revizyon: 01 / 03	BELGELENDİRME PROGRAM KURALLARI	Sayfa:	3 / 12
Tarih: 19.01.2024			

Adayın Yükümlülükleri ve Adaylar için Davranış (Etik) Kurallar	<ul style="list-style-type: none">- <u>Belgelendirme programının şartlarına ve sınav kurallarına eksiksiz uymak, sınav materyallerini paylaşmamak ve hileli sınav teşebbüsünde bulunmamak,</u>- <u>Belge almaya hak kazandığı takdirde belgeyi, kapsamı dâhilinde ve yasal düzenlemelere uygun olarak kullanmak,</u>- <u>3D INCERTA 'nın web sitesinde yayınlanacak standartların revizyonu sebebiyle belgelendirme şartlarında yapılacak değişikliklere riayet etmek ve ön bildirim olarak kabul etmek.</u>- <u>Belgeyi almaya hak kazandığı takdirde 3D INCERTA 'ya zarar verecek şekilde kullanmamak.</u>- <u>Belgeyi almaya hak kazandığı takdirde belge gözetim sürelerine uyma konusunda 3D INCERTA'yı bilgilendirmek ve şahit evrakları 3D INCERTA 'ya ulaştırma konusunda tüm sorumlulukların kendisine ait olduğunu kabul etmek</u>- <u>Belgelendirme standardı TS EN ISO/IEC 17024 'e göre belgeyi almaya hak kazandığı takdirde kullanım hakkının kapsam dahilinde kendisine, sertifika mülkiyetinin ise 3D INCERTA 'ya ait olduğunu kabul etmek</u>- <u>3D INCERTA kuruluşu hakkında yanıltıcı ve gerçek dışı beyanlarda bulunmamak,</u>- <u>Belgeyi almaya hak kazandığı takdirde belgenin yasal ve/veya haklı nedenlerle askıya alınması veya iptali durumunda, belgeyi kullanmaya derhal son vermek ve 3D INCERTA 'nın verdiği tüm belge ve eklerini iade etmek</u>- <u>Belgelendirme şartlarını yerine getirmeye devam ettirme yeteneğini etkileyebilecek durumları, 3D INCERTA 'ya 15 iş günü içinde bildirmek,</u>- <u>Belgelendirmenin uygun (geçerli) olabilmesi için eğitim ve öğretim ön şart olarak belirtilen belgeleri 3D INCERTA 'ya sunmak,</u>- <u>Belgelendirmenin devamından itibaren her yıl KYEK-E39-F.018 Görme Yeteneği Formu'nu 3D INCERTA 'ya sunmak. Alternatif olarak adayın işveren ve çalışmanın görme yeteneğinde bir değişiklik olmadığını her yıl beyan edebilir. Aday, gözetim tarihinde göz raporunu 3D Incerta'ya ulaştırmadığı takdirde Belgelendirme Müdürü'nün sertifikayı askıya alacağını kabul eder.</u>- <u>Aday, başvurmuş olduğu tahribatsız muayene yöntemlerinin herhangi birinde uygulamaya engel teşkil edecek fiziksel bir engeli olmadığını kayıtsız şartsız ve qayri kabili rücu olarak, kabul, beyan ve taahhüt eder.</u>
Belgelendirilmiş Kişinin İşverenin Yükümlülükleri	<p>Belgelendirilmiş NDT personelinin işverene ait yükümlülükler aşağıdaki gibidir:</p> <ul style="list-style-type: none">• Personeli çalışma için yetkilendirme ile ilgili olan her şey, ör: iş özelinde eğitim sağlamak (gerekli olduğu durumlarda),• Personelin çalışması için yazılı yetkilendirmeyi düzenlemek• NDT faaliyetlerinin sonuçları• TS EN ISO 9712 madde 7.4'te belirtilen yıllık görme gereksinimlerinin karşılanmasını sağlamak• İlgili sektör(ler)de NDT yönteminin önemli bir kesinti olmaksızın sürekli olarak uygulandığını doğrulayan belgelerin bulundurulması; bu faaliyet her 12 ayda bir yapılmalıdır,• Personelin, kuruluş içerisindeki görevleriyle ilgili geçerli sertifikalara sahip olmasını sağlamak,• Uygun kayıtlar bulundurmak <p>Bu yükümlülükler, dokümante edilmiş bir prosedürde tanımlanmalıdır.</p>

KYEK-E39-T.001	TAHRİBATSIZ MUAYENE PERSONEL	3D-Incerta Belgelendirme Mühendislik Gözetim ve Denetim Ltd. Şti.	
Sürüm/Revizyon: 01 / 03	BELGELENDİRME PROGRAM KURALLARI	Sayfa:	4 / 12
Tarih: 19.01.2024			

Belge Başvurusu İçin İstenen Evraklar	<p>- "Tahribatsız Muayene Personeli Belgelendirme Başvuru Formu "nun doldurulmuş ve imzalanmış hali</p> <p>- İlgili yöntem için endüstriyel deneyim (görev başı tecrübesi), (www.3d-incerta.com web sitesinden KYEK-E39-F.013 Endüstriyel Deneyim Formu (başvurunun KYEK-E39-F.041 veya KYEK-E39-F.052 numaralı formların hangisiyle yapıldığına bağlı olmak kaydıyla) çıktısı alınıp işveren tarafından onaylatılmış olacaktır.)</p> <p>- Görme yeterliliğine ilişkin KYEK-E39-F.018 Görme Yeteneği Formu</p> <p>- Kimlik belgesi fotokopisi (kanuni mevzuatlardan dolayı kimlik fotokopisi alınamaması durumunda sınav sorumlusunun KYEK-E39-F.034 numaralı form ile gerçekleştirdiği kimlik doğrulaması esas alınır)</p> <p>- Daha önce almış olduğu sertifikalar (gerekli olduğu durumlarda)</p> <p>- KYEK-E39-F.028 Personel Belgelendirme ve Belge Kullanım Sözleşmesi</p> <p>- Öğrenim durumunu gösterir belgenin fotokopisi</p> <p>- Alternatif olarak kurumsal müracaatlarda KYEK-E39-F.052 formunda bulunan bilgilerin değerlendirilmesi yapılarak adayın yetkinlikleri sınav öncesinde kontrol edilir.</p>
Belgelendirme İçin Önerilen Tecrübe	<p>- Tahribatsız Muayene Personeli Belgelendirme Programı başvuru koşullarında, başvuran kişinin belli bir tecrübeye sahip olması ön şart olarak koşulmazken, belge kararının verilmesi sırasında standartta tanımlı tecrübe süresini göz önünde bulundurulur ve tecrübe süresini doldurmuş adayların belgesi süre dolumuna kadar teslim edilmez.</p>
Belgelendirme Yapılamayacak Koşullar	<p>Aşağıda sıralanan koşullarda personele belgelendirme yapılmaz;</p> <p>-18 yaşından küçük olanlar.</p> <p>-Okur-yazar olmayanlar.</p> <p>-Fiziksel engeli iş yapmasına engel olanlar.</p>
Belgelendirme İçin Ön Şart Olan Eğitim	<p>-Seviye 1, Seviye 2 ve Seviye 3 Eğitim Süreleri:</p> <p>-Aday, belgelendirmenin yapılacağı metot ve seviyede, aşağıda belirtilen sürede bir eğitim kursunu başarıyla tamamladığını ispatlamalıdır.</p> <p>-Eğitim günleri hem teorik hem de uygulamalı sınavları kapsar.</p> <p>-Aday, sınav öncesinde 3D Incerta'ya ilgili alanda eğitim aldığını gösteren bir belge sunmak zorundadır. Bu eğitim belgesi; 3D Incerta'dan veya 3D Incerta tarafından onaylanmış bir eğitim kurumu tarafından veya TÜRKAK ya da TÜRKAK ile karşılıklı kabul antlaşması bulunan bir başka akreditasyon kuruluşu tarafından personel belgelendirme akreditasyonu almış bir kuruluş tarafından verilmiş olmalıdır.</p>

KYEK-E39-T.001		TAHRİBATSIZ MUAYENE PERSONEL BELGELENDİRME PROGRAM KURALLARI	3D-Incerta Belgelendirme Mühendislik Gözetim ve Denetim Ltd. Sti.	
Sürüm/Revizyon:	01 / 03		Sayfa:	5 / 12
Tarih:	19.01.2024			

Bkz. ISO 9712 Çizelge 2: Asgari eğitim gereklilikleri

TM Yöntemi	Seviye 1 gün*	Seviye 2 gün*	Seviye 3 gün*
MT	3	2	4
PT	3	2	3
RT	5	10	5
UT	8	10	5
VT	3	2	3

Bir günlük süre, tek bir günde veya saatlerin toplanmasıyla elde edilebilecek en az yedi saattir.

RT için eğitim günleri, radyasyon güvenliği eğitimini içermez.

-Eğitim süresindeki olası azalmalar gibi çeşitli azalmalar uygulanabilir olduğunda, toplam azaltım eğitim süresinin % 50'sini aşmamak koşuluyla, aşağıda belirtilmektedir. Herhangi bir azaltım için 3D INCERTA 'nın onayı gerekir ve yetkinliğin korunmasını sağlayacaktır.

a) Bütün seviyeler için: - Birden fazla yöntemde (örneğin MT, PT) belge almak için çalışan aday veya en azından bir sertifikası olan ve başka bir yöntemde daha sertifikası almak için çalışan adaylar için, ilgili eğitim programında bazı yönler tekrarlandığı zaman (örn. ürün teknolojisi), bu yöntemler (örn. PT, MT, VT) için toplam eğitim günleri eğitim programı ile uyumlu olarak azaltılabilir.

-Meslek Yüksek Okulu (Teknik kolej) veya üniversiteden (veya eşdeğer örgün eğitim) ilgili bir konuda mezun olan veya Meslek Yüksek Okulu veya üniversitede ilgili mühendislik veya bilim eğitimini en az iki yıl tamamlamış adaylar için, gerekli toplam eğitim süresi %50'ye kadar azaltılabilir; 3D Incerta ilgili konuları ve bunların niteliklerini adaya belirtir.

KYEK-E39-T.001		TAHRİBATSIZ MUAYENE PERSONEL		3D-Incerta Belgelendirme Mühendislik Gözetim ve Denetim Ltd. Sti.	
Sürüm/Revizyon:	01 / 03	BELGELENDİRME PROGRAM KURALLARI		Sayfa:	6 / 12
Tarih:	19.01.2024				

Endüstriyel Deneyim	Adayın belgelendirme talebinde bulunduğu yöntemde kazanılması gereken asgari endüstriyel deneyim süresi ISO 9712 Çizelge 3*'teki gibi olmalıdır. Aday, bir yöntemden daha fazla belgelendirme aradığı zaman, toplam deneyim süresi her bir yöntemdeki deneyimin toplamı olmalıdır.					
	*Çizelge 3- Asgari endüstriyel deneyim					
	TM Yöntemi	Tecrübe (gün*)				
		Seviye 1	Seviye 2		Seviye 3	
		Seviye 1 ile	Doğrudan erişim	Yüksek öğrenim, Seviye 2 ile	Seviye 2 ile	Yüksek öğrenim ile doğrudan erişim
RT,UT	45	135	180	270	450	540
MT, PT, VT	15	45	60	180	240	360
*Bir günlük süre, tek bir günde veya saatlerin toplanmasıyla elde edilebilecek en az yedi saattir. Herhangi bir günde izin verilen maksimum saat 12 saattir. Gün cinsinden deneyim, toplam birikmiş saatlerin 7'ye bölünmesi ile elde edilir.						
Ek bir yöntem ekleyen sertifikalı Seviye 1 veya Seviye 2'ye, bu ek yöntem için gerekli deneyimde %25'lik bir azalmaya izin verilebilir.						
Ek deneyim kazanmak için aynı TM yöntemine başka bir sektör veya teknik ekleyen sertifikalı bir Seviye 1 veya Seviye 2'ye, Çizelge 3'de gerekli olan deneyimin en az %25'i gerekir ve bu süre asla 15 günden az olamaz.						
Belgelendirme kapsamı, belirli uygulamalara (kalınlık ölçme veya otomatik muayene gibi) yönelik olarak sınırlandırıldığı zaman, deneyim süresi 15 günden aşağı olmayacak şekilde %50'ye kadar azaltılabilir.						
Endüstriyel deneyim süresinin %50'sine kadarı, yapılandırılmış bir deneyim programı (SEP) ile elde edilebilir. SEP'e bir günlük katılım, en fazla beş günlük endüstriyel deneyime eşdeğer olabilir. SEP, ilgili seviye, yöntem ve sektörün tüm tipik görevlerini içerecektir. Ek amaç, spesifik ürün ve teknik bilgisi kazanmaktır. SEP, belgelendirme kuruluşu tarafından önceden onaylanacak ve belgelendirme kuruluşu tarafından denetlenmeye hazır olacaktır.						
Yeterli tecrübeye sahip olmayan adaylar belgelendirme sınavlarına girebilirler, ancak başarılı olduklarında ve yeterli tecrübeye sahip olduklarını kanıtladıklarında belgeleri teslim edilir.						
Başarılı bir sınavı takiben deneyimin bir parçasının arandığı durumda sınav sonuçları en fazla beş yıl süreyle geçerlidir.						
Dokümante edilen deneyim kanıtları, işveren tarafından onaylanmış olarak 3D Incerta'ya sunulmalıdır.						
Aday serbest meslek sahibi ise, endüstriyel deneyim bir hakem tarafından onaylanır.						

KYEK-E39-T.001		TAHRİBATSIZ MUAYENE PERSONEL BELGELENDİRME PROGRAM KURALLARI	3D-Incerta Belgelendirme Mühendislik Gözetim ve Denetim Ltd. Sti.	
Sürüm/Revizyon:	01 / 03		Sayfa:	7 / 12
Tarih:	19.01.2024			

Sınavlar	3D INCERTA Personel Belgelendirme Bölüm Müdürü; ilgili standartta yer alan başvuru şartlarına göre, belgelendirme başvurularını değerlendirir ve uygun olanları kabul eder. İlgili değerlendirme sonrası uygun bulunan başvuru sahiplerinin doldurduğu başvuru formunun alt kısmında bulunan atama kısmı Belgelendirme Müdürü tarafından doldurularak onaylanır.
Yazılı Sınav	Genel-özel sınav soru sayısı ilgili standardın belirttiği sayıdan az olamaz ve yine ilgili standardın belirlediği süreyi aşamaz.
Yazılı Sınav Kuralları	<p>Sınava giren adayların sınav sorumlusu veya gözetmen tarafından kimlik doğrulaması yapılır.</p> <p>Sınav başlarken adaylar kameraya doğru yüksek tonlu sesle kendilerini tanıtır (ülkelerin kanuni mevzuatlarının izin verdiği hallerde).</p> <p>Sınav sorumlusu veya gözetmen tarafından adaylar oturacakları yerlere yerleştirilirler.</p> <p>Sınavda yapılan tüm nihai işaretleme ve işlemlerin tükenmez kalemle yapılması adaylardan istenir.</p> <p>Adaylara dağıtılan sınavların her bir sayfasının kontrolü ve paraflanması/imzalanması istenir.</p> <p>Yanlış işaretleme yapıldığında, yanlış işaretlenen cevabın üzeri çizilir ve doğru olarak seçilen cevabın yanına paraf/imza atılır.</p> <p>Sınava girecek kişiler sınav başlama zamanından en az 15 dakika önce sınavın gerçekleştirileceği yerde hazır bulunmalıdırlar.</p> <p>Sınava çağrı cihazı, cep telefonu, telsiz, radyo vb. haberleşme araçlarıyla, cep bilgisayar, saat fonksiyonu dışında fonksiyonu bulunan saat vb. her türlü bilgisayar özelliği bulunan cihazlarla vb. ekipmanlarla girilmesi sınav sorumlusu tarafından özel olarak izin verilmedikçe yasaktır.</p> <p>Kâğıt, kitap, defter, not vb. dokümanların sınav esnasında sınava girenlerin yanlarında bulunması yasaktır.</p> <p>Özel Sınav için başvurulacak standartlar, basılı olarak, 3D-INCERTA tarafından sınav esnasında verilecektir.</p> <p>Sınav süresince sınava girenlerin, birbirleriyle konuşmaları, kopya çekmeleri veya çekilmesine yardımcı olmaları yasaktır.</p> <p>Sınava girenlerin birbirlerinden kalem, silgi vb. şeyler alıp vermeleri yasaktır.</p> <p>Sınava girenlerin sınav düzenini bozacak davranışlarda bulunmaları yasaktır.</p> <p>Sınav kâğıdınıza yazacağınız her türlü yazı ve yapacağınız işaretlemeler için tükenmez ya da mürekkepli kalem kullanılmalıdır. Kurşun kalem ile işaretlenen soru cevapları geçersiz sayılacaktır.</p> <p>Cevapları, cevap kâğıdı dışında bir yere yazmak ve sınav salonundan dışarı çıkarmak yasaktır.</p> <p>Sınav başlamadan önce sınav süreleri ve sınav soruları hakkında bilgiler sınav sorumlusu tarafından</p>

KYEK-E39-T.001	TAHRİBATSIZ MUAYENE PERSONEL	3D-Incerta Belgelendirme Mühendislik Gözetim ve Denetim Ltd. Şti.	
Sürüm/Revizyon: 01 / 03	BELGELENDİRME PROGRAM KURALLARI	Sayfa:	8 / 12
Tarih: 19.01.2024			

	<p>verilecektir.</p> <p>Her sorunun tek bir doğru cevabı vardır. Bir soru için birden çok cevabın işaretlenmesi, o sorunun yanlış kabul edilmesine sebep olur.</p> <p>Sınav başlangıcından itibaren sınav sorumlusunun her türlü uyarısı sınava girenler tarafından dikkate alınmalıdır.</p> <p>Sınav sorumluları sınav düzenini korumak adına, sınav öncesinde ve sınav esnasında oturma düzeninde değişiklik yapma yetkisine sahiptirler.</p> <p>3D INCERTA adayın bulunduğu ülkenin kanuni kurallarına ve adayın yazılı müsaadesinin alınabildiği durumlarda sınavı sesli ve görüntülü olarak kayıt altına alma yetkisine sahiptir.</p> <p>Sınava giren aday 3D INCERTA'nın akreditasyon denetimlerinde gözetim altında sınava girmeyi peşinen kabul etmiş sayılır.</p> <p>Sınav esnasında sınav kurallarına uymayan veya suç işleyen veya yardımcı olan herhangi bir aday diğer bütün vasıflandırma sınavlarından en az bir yıl için ihraç edilir.</p>
Uygulamalı Sınav	3D INCERTA ilgili standart gereği başvurusu yapılan yöntemle ilgili standartlar çerçevesinde uygulama sınavı yapar.

KYEK-E39-T.001	TAHRİBATSIZ MUAYENE PERSONEL	3D-Incerta Belgelendirme Mühendislik Gözetim ve Denetim Ltd. Şti.	
Sürüm/Revizyon: 01 / 03	BELGELENDİRME PROGRAM KURALLARI	Sayfa:	9 / 12
Tarih: 19.01.2024			

Uygulamalı Sınav Kuralları	<p>-Sınav öncesi sınav şartları ve ortamı kontrol edilir.</p> <p>Sınav sırasında güvenliğini sağlayacak kişisel koruyucu donanım ekipmanları kullanılır.</p> <p>Kamera uygun bir yere sınav yerini net bir şekilde tamamını görecektir şekilde yerleştirilir (ülkelerin kanuni mevzuatlarının izin verdiği hallerde).</p> <p>Adayların sınav görevlisinin belirttiği sınav zamanına ve sınav planına uymaları gerekir.</p> <p>Sınavda kullanılacak makine ekipmanlarının kalibrasyonları ve uygunluğu kontrol edilir.</p> <p>Sınav başlarken adaylar kameraya doğru yüksek tonlu sesle kendilerini tanıtır (ülkelerin kanuni mevzuatlarının izin verdiği hallerde).</p> <p>Evrakları uygun olmayan, eksik evrakı olan aday sınava alınmaz.</p> <p>Adaylar sınav esnasında birbirlerine yardım edemez, birbirlerinin test parçalarına hiçbir şekilde müdahale edemez.</p> <p>Sınava girecek kişiler sınav başlama zamanından en az 15 dakika önce sınavın gerçekleştirileceği yerde hazır bulunmalıdırlar.</p> <p>Sınava çağrı cihazı, cep telefonu, telsiz, radyo vb. haberleşme araçlarıyla, cep bilgisayar, saat fonksiyonu dışında fonksiyonu bulunan saat vb. her türlü bilgisayar özelliği bulunan cihazlarla vb. ekipmanlarla girilmesi sınav sorumlusu tarafından özel olarak izin verilmedikçe yasaktır.</p> <p>Uygulama sınavı için başvurulacak standartlar, basılı olarak, 3D-INCERTA tarafından sınav esnasında verilecektir.</p> <p>Sınava girenlerin sınav düzenini bozacak davranışlarda bulunmaları yasaktır.</p> <p>Sınav başlamadan önce sınav süreleri ve sınav soruları hakkında bilgiler sınav sorumlusu tarafından verilecektir.</p> <p>Sınav başlangıcından itibaren sınav sorumlusunun her türlü uyarısı sınava girenler tarafından dikkate alınmalıdır.</p> <p>3D INCERTA adayın bulunduğu ülkenin kanuni kurallarına ve adayın yazılı müsaadesinin alınabildiği durumlarda sınavı sesli ve görüntülü olarak kayıt altına alma yetkisine sahiptir. Adayın sesli ve görüntülü kayıt alınmasını kabul etmediği durumlarda sınav sorumlusu, KYEK-E39-F.048 numaralı Kameraya İlişkin Kontrol Formu'nun en altına adayın sesli ve görüntülü kayıt alınmasına müsaade etmediği beyanını kayıt altına alır.</p> <p>Sınava giren aday 3D INCERTA'nın akreditasyon denetimlerinde gözetim altında sınava girmeyi peşinen kabul etmiş sayılır.</p> <p>Sınav esnasında sınav kurallarına uymayan veya suç işleyen veya yardımcı olan herhangi bir aday diğer bütün vasıflandırma sınavlarından en az bir yıl için ihraç edilir.</p>
----------------------------	--

KYEK-E39-T.001	TAHRİBATSIZ MUAYENE PERSONEL	3D-Incerta Belgelendirme Mühendislik Gözetim ve Denetim Ltd. Şti.	
Sürüm/Revizyon: 01 / 03	BELGELENDİRME PROGRAM KURALLARI	Sayfa:	10 / 12
Tarih: 19.01.2024			

Uygulama Sınavında Kullanılacak Test Numuneleri	Sınav test parçalarındaki hata türlerine ilişkin kılavuz ilkeler ISO/TS 22809 ^[1] standardından faydalanılarak oluşturulmuş test parçalarıdır.
Sınav Sorumlusu Personelin Nitelikleri	TS EN ISO 9712'den sertifikalı Seviye-III nitelikli personel.
Sınav Başarı Notu	Sınavlar üç aşamalı olup her bir sınavdan % 70 başarı oranı istenir. Personelin belgelendirilebilmesi için başarı dereceleri % 70 den az olmamalıdır.
İkinci Sınav Hakkı	İlk sınavda başarılı olamayanlara, iki sınav hakkı daha tanınır. Tanınan 2. sınav hakkına giriş ilk sınav tarihinden en az 1 ay sonra olmalıdır.
Değerlendirme	Sınavları tamamlanmış olan adayların sınavları değerlendirmeden sorumlu olarak atanmış sınav sorumlusu tarafından değerlendirilir. Değerlendirme sonucunda %70 ve üzeri başarı sağlamış olan adayların belge alıp/alamayacağı kararı Belgelendirme Müdürü tarafından verilir. Sınavı başarıyla tamamlamış adayların diğer gerekliliklerde eksiklikleri bulunması halinde, belge bu eksikliklerin tamamlandığı başvuru sahibi tarafından kanıtlanana kadar verilmez.
Belgeli Personel Gözetim Sıklığı	Önceki 12 ay içinde olan göz muayenesine ilişkin belgeye dayalı kanıt Belge için yenilenme gerektiren yöntemde kayda değer bir kesinti olmaksızın (Bkz. TS EN ISO 9712 Md 3-Tanımlar kayda değer ara verme) gösterilen çalışma faaliyetlerine dair doğrulanabilir belgeye dayalı kanıt.

KYEK-E39-T.001		TAHRİBATSIZ MUAYENE PERSONEL BELGELENDİRME PROGRAM KURALLARI	3D-Incerta Belgelendirme Mühendislik Gözetim ve Denetim Ltd. Sti.	
Sürüm/Revizyon:	01 / 03		Sayfa:	11 / 12
Tarih:	19.01.2024			

Belge Yenileme	<p>TS EN ISO 9712'e göre ilk belgelendirme süresinin tamamlanmasından sonra ve bundan sonra her on yılda belge, kişinin aşağıdaki şartları sağlaması şartıyla, belgelenen NDT personelinin belgesi 5 (beş) yılda bir yenilenebilir.</p> <p>a) Önceki 12 ay içerisinde alınan yeterli bir görme muayenesinin doğrulanabilir dokümanite edilmiş kanıtı,</p> <p>b) Belge yenilenmesi istenen metot veya sektörde önemli ara vermeler (TS EN ISO 9712 Madde 3.27'ye bakınız) olmaksızın sürekli yeterli bir iş faaliyetini sürdürdüğünün doğrulanabilir dokümanite edilmiş kanıtı gereklidir.</p> <p>-Eğitimin uygun bulunmadığı ve ilk belgelendirme kayıtlarının sorgulanamadığı durumda aday ilk belgelendirme prosesine uygun olarak sertifikaya sahip olur.</p> <p>-Yenileme için gerekli prosedürü başlatma belge sahibinin sorumluluğudur. Yenileme dosyaları, belgelendirmenin sona erme tarihinden önceki altı ay içinde sunulmuş olmalıdır. Bir istisna ve 3D INCERTA - NDT kararına dayalı olarak sona erme tarihinden sonra on iki ay içinde dosyaların sunulması da dikkate alınır. Bu dönemi aşan belge sahibi istisnasız yeniden belgelendirme sınavına girmelidir.</p>
Belgenin Askıya Alınması ve İptali	<p>3D INCERTA 'dan belgeli Tahribatsız Muayene Personeli;</p> <p>-Belgelendirme programının şartlarına uymadığı takdirde,</p> <p>-Logoyu yanlış veya yanıltıcı kullandığı takdirde,</p> <p>-İlgili standarda göre yeterliliği onaylandığı zamandaki becerilerini artık sergileyemiyorsa,</p> <p>Belgesi askıya alınır. 3D INCERTA, uygunsuzlukların seviyesini dikkate alarak belgeyi askıya alabilir. Askıya alma durumunda belgeli kişinin hangi düzeltici faaliyeti yerine getirmesi gerektiği bildirilir. Düzeltici faaliyetin yerine getirilmesi için tanınan süre 1 (bir) ayı geçemez. Bu süre sonunda uygunsuzluk giderilmezse, belge iptal edilir. Askı kararı belge sahibinin beyan ettiği adrese tebliğ edilerek, belgesini askıda olduğu sürece kullanmaması gerektiği hakkında bilgi verilir. Belgenin askıya alınması durumu, www.3d-incerta.com web sitesinde bulunan İletişim bölümünde Sertifika Sorgulama Talep Formu aracılığıyla sorgulanabilir.</p>

KYEK-E39-T.001	TAHRİBATSIZ MUAYENE PERSONEL	3D-Incerta Belgelendirme Mühendislik Gözetim ve Denetim Ltd. Şti.	
Sürüm/Revizyon: 01 / 03	BELGELENDİRME PROGRAM KURALLARI	Sayfa:	12 / 12
Tarih: 19.01.2024			

Yeniden Belgelendirme	<p>Geçerliliğin her ikinci sürecinin tamamlanmasından önce, belgelendirilmiş birey 5 yıl veya daha az bir sürelik periyot için belgelendirme kuruluşu tarafından tekrar belgelendirilecektir, yenileme için TS EN ISO 9712 'de 10.1 a) ve 10.1 b)'de belirtilen kriterlerin ve aşağıda tanımlanan uygulanabilir durumların karşılaması sağlanır.</p> <p>Yeniden belgelendirmenin edinilebilmesi için gerekli prosedürleri başlatmak belge sahibinin sorumluluğundadır. Yeniden belgelendirmeye geçerlilik süresinin dolmasından 12 ay sonra başvurulursa, Seviye 1 ve Seviye 2 için tüm sınavların (genel, özel ve uygulama), Seviye 3 için ise bir ana yöntem sınav ögesinin (TS EN ISO 9712 Çizelge 6, D, E ve F maddeleri) tekrardan başarılı bir şekilde geçilmesi gerekmektedir.</p>
Eğitim Programı ve Ücret	-Personel Belgelendirme Eğitim Programları adaylara mail yoluyla bildirilir, ücretleri www.3d-incerta.com web sitesinde mevcuttur.
Şikayet / İtiraz	<p>-Kişi belgelendirme süreci veya yapılan eğitim, sınavla ilgili yazılı bir şekilde veya www.3d-incerta.com adresinde bulunan Şikayet ve İtiraz formunu doldurarak e-posta info@3d-incerta.com yoluyla itirazda ve şikayette bulunabilir.</p> <p>-3D INCERTA tarafından Tahribatsız Muayene Personeli adayı veya belgelendirilen kişi 3D INCERTA' nın kararlarına ilişkin itirazlarını bunların tebellüğü tarihinden itibaren en geç 15 gün içerisinde 3D INCERTA' ya yazılı olarak bildirebilir. Söz konusu itirazın incelenmesinden sonra alınan karar yazılı olarak başvuru sahibine bildirilir.</p>
Belge Yayınlanması	Sınav planlama sorumlusu'nun KYEK-E39-F.002 Tahribatsız Muayene Belgelendirme Karar Formu'nu veya aday ve/veya işvereni tarafından kendisine sunulan sertifikasyon başvuru formu KYEK-E39-F.053 incelenip KYEK-E39-F.002 Tahribatsız Muayene Belgelendirme Karar Formu'nun doldurulup Belgelendirme Müdürü'ne iletilmesi, neticesinde uygun bulunan adaylar için NDT Personel Belgesi düzenlenir.
<u>Belgelendirme Kuruluşunun Yükümlülüğü</u>	<u>3D Incerta, belgelendirme şartlarında ve belgenin kapsamında değişiklik yapılması durumunda belge sahiplerini değişen şartlara uymaları konusunda 3D INCERTA'nın web sayfasında veya e-mail yolu ile bilgilendirecektir.</u>