

İSTANBUL

13 NİSAN 2017, PERŞEMBE

Gelişmiş Phased Array Teknikleri İle Uygulamalı Ultrasonik Muayene Çalıştayı

NDT sektörünün uzmanlarının davetli olduğu, 13 Nisan Perşembe günü Titanic Kartal Otel'de gerçekleşecek olan "Gelişmiş Phased Array Teknikleri İle Uygulamalı Ultrasonik Muayene Çalıştayı"nda sizleri de aramızda görmekten büyük mutluluk duyarız.

Türkiye'de ilk defa tanıtılacak olan;

- Dual Matrix Probe Teknolojisi
- Phased Array Ultrasonik Muayene Teknolojisi
- Compound Scan Teknolojisi
- Dual Linear Probe Teknolojisi
- Phased Array Tekerlek Probu

Uygulamanın uzman mühendisleri, Olympus uygulama uzmanı ve davetli konuşmacılarımız tarafından sizlere uygulamalı olarak tanıtılacaktır.

Teknik Toplantı Programı	
09:30 – 10:00	TANIŞMA
10:00 – 10:45	Östenitik paslanmaz ve inconel kaynak dolgusuna sahip çelik malzemelerin Dual Matrix Probe ve Phased Array Ultrasonik Muayene teknolojisi ile muayene ve uygulamaları
11:00 – 11:45	Phased Array teknolojisinde önemli bir gelişme olan Compound Scan (Bileşke Tarama) teknolojisi ile yüksek et kalınlığına sahip kaynak dikişli ve cladding (giydirme) içeren kaynaklı malzemelerin phased array ultrasonik muayene teknolojisi ve uygulamaları
12:00 – 13:00	ÖĞLE ARASI VE YEMEK SERVİSİ
13:00 – 13:45	Dual Linear Array Probe teknolojisi ile korozyon muayenesi ve uygulamaları
14:00 – 14:45	Phased Array Tekerlek Probe ile laminasyon ve korozyon haritalaması uygulamaları
15:00 – 15:30	KAPANIŞ

Tarih: 13.04.2017

Yer: Titanic Business Kartal

Orta Mah. Barbaros Hayrettin Paşa Cd. No:37 Kartal / İstanbul

Saat: 09:30 – 15:30

İletişim: Melisa Özdemir

E-posta: melisa.ozdemir@epsilon-ndt.com

Tel: 0212 219 0373

Dahili: 3445

Kontenjanımız 30 kişi ile sınırlıdır.

Açık büfe öğle yemeği ve çay kahve ikramımız vardır. Otel Otoparkı kullanılabilir.

