

Entegre Rapor Hazırlama Eğitimi (IIRC onaylı)

Tarih: 6-7 Aralık, KPMG İstanbul

Entegre Raporlama Türkiye Ağı (ERTA) iş birliğiyle düzenlediğimiz Entegre Raporlama (ER) ile ilgili IIRC onaylı "Entegre Rapor Hazırlama" eğitimine sizleri davet etmekten mutluluk duyuyoruz.

Eğitim, katılımcıların IIRC tarafından öngörülen uluslararası (ER) çerçevesini ve (ER) kavramını anlamalarına yardımcı olmayı amaçlamaktadır. Entegre bir raporun yayınlanması için uygulanması gereken süreçler hakkında bilgi sağlayacak eğitim, IIRC'nin Yetkinlik Matrisinin "Uygulayıcı Düzeyi" gereksinimine uygun olarak geliştirilmiş olup akredite uzmanlar tarafından yönetilecektir.

Eğitimi tamamlayan her katılımcıya IIRC'den bir katılım sertifikası verilecektir.

Program

Açılış konuşması **Prof. Dr. Güler Aras**, ERTA Yürütme Kurulu Başkanı

Eğitim

- Uluslararası (ER) çerçeveye giriş
- Entegre bir raporun genel içeriğini tanımlamak için yol gösterici ilkeler ve içerik öğeleri
- (ER) çerçeveden gelen altı sermayeyi iş modeline uygun hale getirmek
- İşletmedeki iç ve dış çevrenin etkilerinin belirlenmesi ve raporlanması
- Entegre raporlama sürecine yaklaşım ve çerçevenin uygulanması.
- Entegre Düşünce'nin kazanımı ve iletişimi

Eğitim organizasyonu minimum 10 kişi maksimum 20 kişi olacak şekilde sınırlandırılmıştır. 10 kişinin altında talep olması durumunda eğitimin iptali ya da ötelenmesi KPMG Türkiye inisiyatifindedir. Tüm gelişmeler katılımcılara en geç 3 iş günü öncesinden bildirilecektir.

Eğitmenlerimiz;

- **Jayaram Santhosh**, KPMG Şirket Ortağı
- **Şirin Soysal**, KPMG Şirket Ortağı

"2018 yılına özel" eğitim fiyatımız aşağıdaki gibi düzenlenmiştir.

Fiyat: 2500 TL + KDV

Eğitim Süresi: 09:00 - 18:00

Eğitim Dili: İngilizce

İndirim politikamız:

- Aynı kurumdan 2 kişi ve üstü katılım olması halinde kişi başı eğitim ücreti 2000 TL+KDV olacaktır.

Detaylı bilgi için:

KPMG Akademi

Nurgül Günüşen

E : akademi@kpmg.com.tr

T : +90 (216) 681 9000 **Dahili:** 6427

KPMG İstanbul

İş Kuleleri Kule 3 Kat 2-9

Levent 34330 İstanbul

