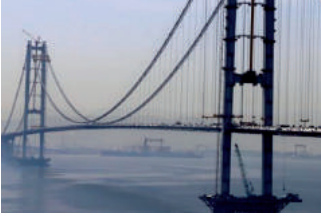


Referans Özetimiz...

*Rönesans Maltepe Piazza
AVM, İstanbul, Türkiye*



*Osman Gazi Köprüsü,
Kocaeli, Türkiye*



*Rönesans Protokol Ofis,
Ankara, Türkiye*



*YDA Dalaman Havalimanı,
Muğla, Türkiye*



*Rönesans Bursa Şehir
Hastanesi, Bursa, Türkiye*



*Gap Erzincan Çöpler Altın
Madeni, Erzincan, Türkiye*



*Salwa Beach Resort Hotel,
Doha, Katar*



*Al Wahda Arches,
Doha, Katar*



inteKno



İntekno İnşaat Ltd. Şti.

Halaskargazi Cad. No: 224, Şişli 34360
İstanbul, Türkiye

Tel: 90 212 231 77 27 Fax: 90 212 231 20 63

E-mail: intekno@intekno.com.tr

Web: www.intekno.com

inteKno
İnşaat
Teknolojileri

"Birlikte başarabiliriz..."
"Birlikte başarabiliriz..."
"Birlikte başarabiliriz..."

www.intekno.com



İntekno Şirketler Grubu

İnşaat Teknolojileri



inteKno

İntekno Şirketler Topluluğu...



İntekno İnşaat Şirketi, merkezi İstanbul, Türkiye’de olan İntekno Şirketler Topluluğu’nun bir üyesidir. İntekno Şirketler Topluluğu'nun

kökünü, 1987 yılında International Technology and Knowledge Co. Inc. Şirketi’nin, ABD’nin Pittsburgh şehrinde, Carnegie Mellon Üniversitesi’nin Robotik Enstitüsü’nün içinde “spin-off” şirketi olarak kurulmasına dayanır. Artan faaliyetler sonucu, İntekno Teknoloji Transfer San. Ve Tic. A.Ş. , 1991’de İstanbul’da kurulmuştur. İlerleyen yıllarda, Türkiye ve çevre ülkelerdeki güçlü potansiyel büyüme alanlarına odaklanarak çeşitlenen faaliyetleri sonucunda İntekno Şirketler Topluluğu şirketleri ardı ardına kurulmuşlardır.

İntekno İnşaat Teknolojileri...



1991’de Türkiye’de kurulmasının ardından İntekno, müşterilerine, dünyanın her yerinden iş ortaklarıyla beraber teknik destek ve danışmanlık hizmetleri vermeye başladı.

Türkiye’deki sanayi şirketlerine verilen destekle, İntekno, uluslararası ortaklarıyla beraber yeni üretim hatları ve tesislerinin kurulmasını, yeniden yapılandırılmasını ve yenilenme işlerini gerçekleştirdi. Türkiye’yi uluslararası camiada değişik alanlarda başarıyla temsil eden İntekno, çeşitli köprü, çevre yolu ve değişik inşaat projelerine katkılarıyla saygın bir yer elde etti ve ayrıca geçtiğimiz yıllarda Katar’da da bazı inşaat projelerine imza attı. İntekno, Yavuz Sultan Selim Köprü Projesi’nde, Hyundai’nin alt yüklenicisi olarak, kablo bağlantısı, çelik bağlantısı ve beton köprü tabliyesi vb gibi işleri üstlenerek, bu etkileyici projenin kritik işlerini başarıyla yerine getirmiş olma onurunu da taşımıştır.



www.macalloy.com

Yüksek mukavemetli dişli çelik çubuklar ve halatlı sistemlerin, tasarımı, üretimi ve tedarigi alanlarında dünya liderlerinden olan firma, sürekli gelişen inşaat sektörünün gereksinimlerini karşılayacak yenilikçi ve kaliteyi artırıcı hizmetlerini sürdürmektedir. Amacı bütün çalışmalarında kaliteyi sunmak olan firmanın, uzman tasarımcı ve iş geliştirmeçilerinin çalışmalarının sonucu ortaya çıkan ürünleri, çeşitli kalite sertifikalarına sahiptir.



www.cclint.com

CCL, dünyanın dört bir tarafında yaptığı her bir projeye, özel mühendislik tekniği kullanarak ideal çözümler sunması ile itibarını oluşturmuştur. 80 yıllık geçmişi ve 5 kıtada sürdürülen proje deneyimi, dünya çapında simgesel projelerin yaratılmasında yardımcı olmuştur. CCL uzmanları, inovasyon ve kaliteyi, büyük resmi gözardı etmeden detaya yoğunlaşarak sağlamaktadırlar.



www.ancon.co.uk

Ancon, tüm dünyada yapılara güç ve dayanıklılık katan esas çelik bileşenlerin tasarım ve üretimini gerçekleştirmektedir. Ancon çelik bağlantıları, en zorlu beton ve duvar uygulamaları için hassas bir şekilde üretilmektedir. Ancon teknik uzmanlığını, yüksek katlı yapılar, spor stadyumları ve büyük altyapı projeleri dahil olmak üzere inşaat projeleri için en verimli, uygun maliyetli ve yüksek performanslı bileşenleri oluşturmak için kullanmaktadır.

Yavuz Sultan Selim Köprüsü, İstanbul, Türkiye

Çelik Tabliye - Beton Tabliye Bağlantısı



Merkez Tabliye Birleşimi



Üst Kule Kirişi Alt Çapraz Bağlantısı



Kayma Birleşimi



Titreşim Sönümleyici Çelik Konsol Kirişi



Geçici Bağlantı

