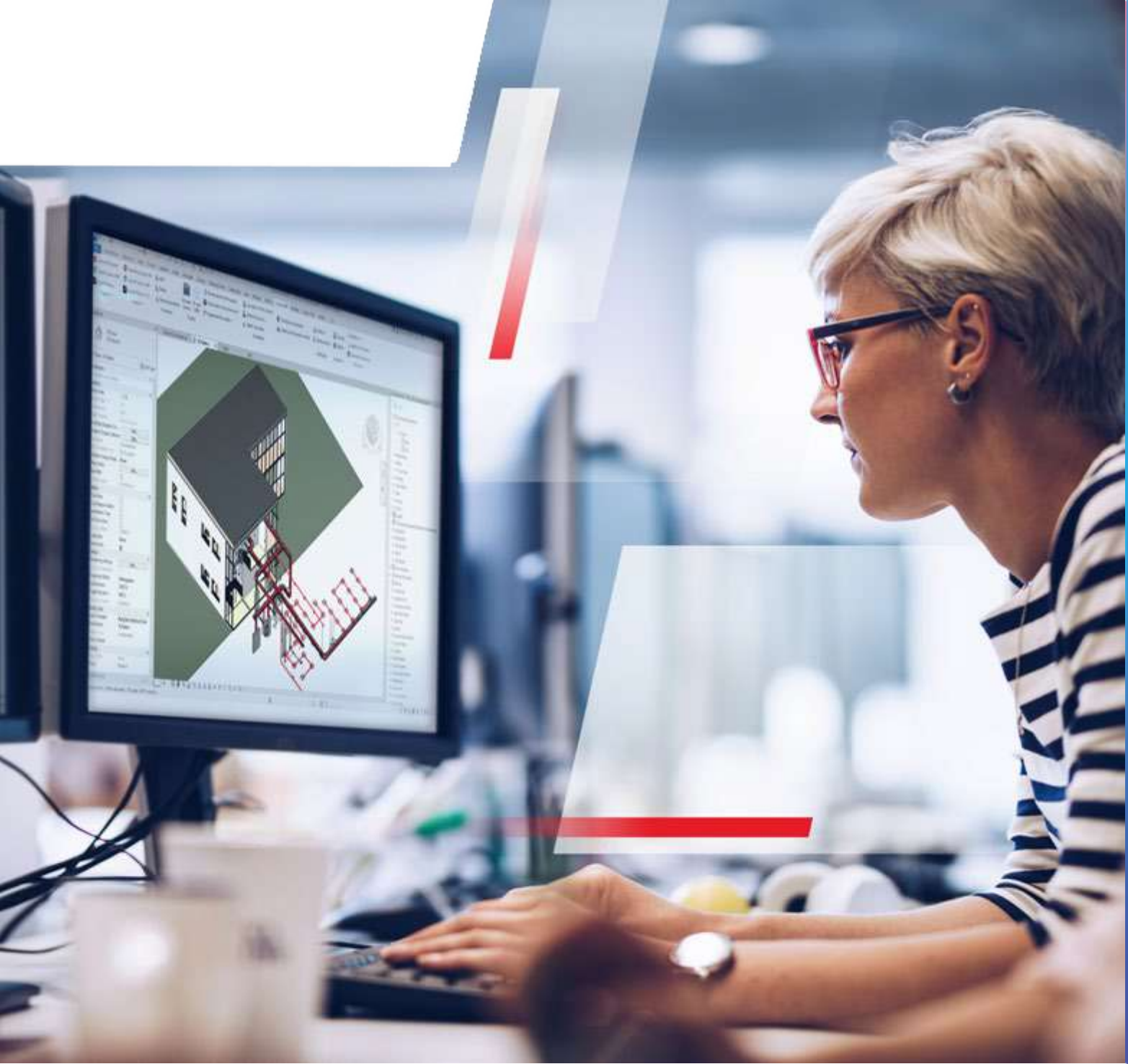


etap

Caneco

Geliştirilmiş verimlilik, geliştirilmiş üretkenlik
ve geliştirilmiş özellikler için sezgisel yazılım.



Özet

ETAP [®] Hakkında	03
Caneco Hakkında	05
Aboneliğin faydaları	06
Yeni paketlerimize genel bakış	07
Özellik Karşılaştırma Tablosu	09



Elektrik tasarımı, simülasyon, mühendislik ve operasyonlar için önde gelen sürdürülebilir kurumsal platform.

Ne yapıyoruz

- Elektrik sistemlerinin Tasarımı, Analizi, Mühendisliği, İşletmesi ve Bakımı için kapsamlı bir yazılım, çözüm ve hizmet yelpazesi sunuyoruz.
- Teklifimiz, çok boyutlu bir dijital ikiz platform aracılığıyla tüm Elektrik Şebekesi için tek bir gerçek kaynak sağlar.

Bizi eşsiz kılan şey

- ETAP, proje yaşam döngüsü boyunca elektrik tasarımı ve mühendislik tutarlılığını ve kesintisiz veri akışını sağlamak için en kapsamlı teklife sahiptir.
- Benzersiz model odaklı elektrikli dijital ikizimiz, kesintisiz veri sürekliliği ile tasarım ve çalıştırma yeteneği sağlayarak bizi rekabette çok önde konumlandırıyor.
- Geniş coğrafi varlığımız küresel pazara rekabetten daha iyi hizmet vermemizi sağlar.

Taahhütlerimiz



Emniyet

ETAP, mühendislerin elektrik güç sistemlerini simüle etmesine ve analiz etmesine olanak tanıyarak, potansiyel risklerin belirlenmesine yardımcı olarak ve güvenlik standartlarına uygunluğu sağlayarak güvenliğe öncelik verir.



Sürdürülebilirlik

ETAP, sürdürülebilirlik için dijital dönüşümü teşvik ediyor, müşterilerimizi enerji geçişlerinde destekliyor, yaşam döngüsü boyunca yeşil ve akıllı bir gelecek için kararlar almalarını sağlıyor.



Güvenilirlik

ETAP, elektrik sistemi analizi ve tasarımında doğru ve tutarlı sonuçlar sağlayan güvenilirliği ile ünlüdür. Mühendisler, tasarımdan işletmeye kadar elektrik projesi yaşam döngüsü boyunca bilinçli kararlar vermek için hesaplamalarına ve simülasyonlarına güvenebilirler.



Dayanıklılık

ETAP, karmaşık güç sistemi modellerini verimli bir şekilde yöneterek ve hatalardan veya kesintilerden kurtularak dayanıklılık göstermektedir. Zorlu durumlarda bile elektrik şebekelerinin sürekli işlevselliğini ve stabilitesini sağlar.



Yeterlik

ETAP, elektrik sistemlerinin tasarlanması ve analiz edilmesi sürecini kolaylaştırarak mühendislik iş akışlarında verimliliği artırır. Yerleşik otomasyon ve işbirliği araçlarıyla gereken zamanı ve kaynakları azaltır. Ayrıca mühendislerin sistem performansını optimize etmesine ve uygun maliyetli kararlar almasına olanak tanır.

Küresel enerji ortamında çok çeşitli iş sektörlerini desteklemek

Nesil



İletim



Yenilenebilir



Ulaşım



Sanayi



Ticari



Dağıtım



Veri merkezleri



Caneco

Geliştirilmiş verimlilik, geliştirilmiş üretkenlik ve geliştirilmiş özellikler için sezgisel yazılım.

Ürüne genel bakış

Caneco, elektrik profesyonellerinin elektrik kurulumlarını verimli bir şekilde tasarlaması, hesaplamaları tamamlaması ve belgelemesi için kapsamlı bir yazılım çözümdür.

Müşteri zorlukları

- Veri bütünlüğü
- Güvenlik ve kurallara uygunluk
- Sürdürülebilirlik kriterlerini karşılamak
- Tasarım aşamasında boşa harcanan zaman
- Brownfield projeleri için geçmiş bilgilere erişim

Faydalar

Verimliliği arttırmak:

- Elektrik tasarım sürecini kolaylaştırmak, hataları azaltmak ve zamandan tasarruf etmek.

Geliştirilmiş Verimlilik:

- Sezgisel ve kullanıcı dostu arayüz, ayrıntılı şemalar oluşturmanıza olanak sağlar.



Yeni abonelik paketlerine geçmenin avantajları



Artan esneklik ve ölçeklenebilirlik

Hizmeti, ihtiyaç duyduğunuz anda ve genişlettiğiniz her yerde işletmenize göre ayarlayın.



Daha hızlı İnovasyon döngüleri

En iyi uygulamaları birleştirin, güncel kalın ve en son iyileştirmelere ve yeniliklere erken erişimle geleceğe hazır olun, ürün geliştirmeye katkıda bulunun.



Daha düşük ön maliyet ve uzun vadeli fiyatlandırma optimizasyonu

Maliyetlerinizi tahmin edin ve en iyi şekilde yönetin, yatırımınızı daha düşük sahip olma maliyeti, erken kayıt maliyeti avantajlarından yararlanın.



Sınıfının en iyisi teknik destek ve müşteri başarı ekipleri

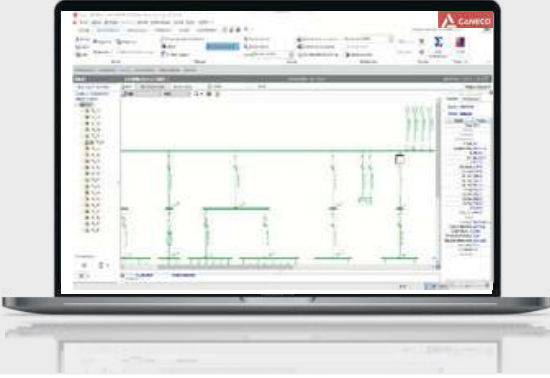
Uzmanlaşmış özel ekiplerin uzaktan masaüstü tanılmalarıyla birinci sınıf teknik yardımın yanı sıra özel yeni müşteri başarı desteğinden yararlanın, teknolojinin sorunsuz bir şekilde benimsenmesi için özel başlangıç materyallerine erişin.



Basitleştirilmiş müşteri deneyimi

Yıllar boyunca fiyat istikrarının, ödeme kolaylığının, çevrimiçi ve çevrimdışı kullanıcı erişiminin, daha kolay yönetimin ve kesintisiz hizmetin keyfini çıkarın.

Benzersiz gereksinimleriniz için esnek seçenekler



Launch Bundle

Elektrik mühendislerinin 630A'ya kadar projeler için Alçak Gerilim hesaplamalarını verimli bir şekilde tasarlamasına ve tamamlamasına yönelik kapsamlı yazılım.

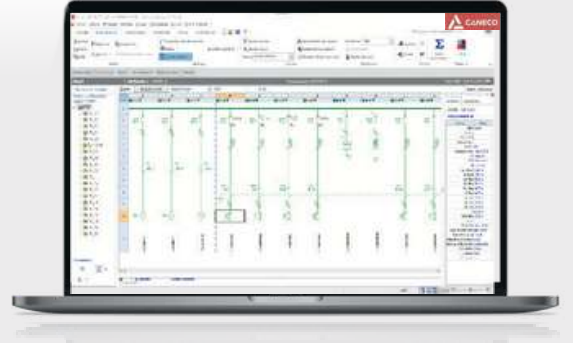
- Artan üretkenlik ve geliştirilmiş özellikler

Grow Bundle

Tüm **Launch** paketi özelliklerini içerir

Tüm Launch paketi özelliklerini içerir Elektrik mühendislerinin, projelerin güç değerlerinde sınırlama olmaksızın verimli bir şekilde tasarım yapması, Alçak Gerilim hesaplamalarını tamamlaması ve spesifikasyonları sorunsuz bir şekilde sunması için kapsamlı yazılım

- Artan üretkenlik, geliştirilmiş özellikler ve sürdürülebilirliğe odaklanma

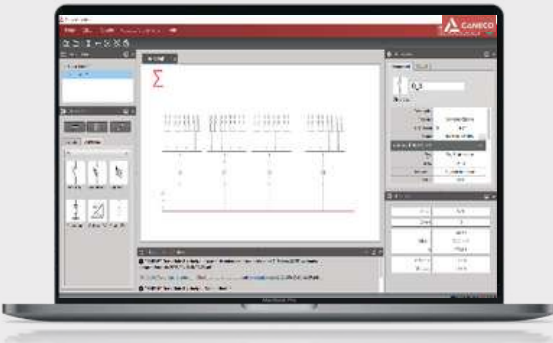


Scale Bundle

Tüm **Launch** ve **Grow** paket özelliklerini içerir

Tüm Launch ve Grow paket özelliklerini içerir Elektrik mühendislerine yönelik, Yüksek Gerilim, Alçak Gerilim, DC ve Arc Flash dahil olmak üzere verimli tasarım ve hesaplamalara olanak tanıyan ve teknik özelliklerin kusursuz şekilde sunulmasını sağlayan gelişmiş yazılım paketi.

- Sektör liderlerinin taleplerini karşılamak üzere tasarlanmış güçlü ve zengin özelliklere sahip paket



+ Mevcut Eklentiler Benzersiz İhtiyaçlarınız için Ek modüller

01.

AutoCAD OEM

AutoCAD'in tam sürümüne ihtiyaç duymayan kullanıcılar için Tüm paketlere eklenebilir

02.

Digital Modeling 2D/3D

CANECO Implan & CANECO BIM

Elektrik tesisatlarını 2D veya 3D olarak tasarlamak, hesaplamak ve yönetmek için çeşitli büyüklükteki inşaat projeleri için Tüm paketlere eklenebilir

03.

International

multi-language,
multi-standards

Uluslararası projelerde çalışan kullanıcılar için Grow & Scale'e eklenebilir

Özellikler listesi

	Launch	Grow	Scale
Elektrik standardı hesaplaması (C15-100 kablolar ve korumalar)	✓	✓	✓
Her türlü ekipmana genişletme	✓	✓	✓
Yedekleme, Seçicilik ve Ayrımcılık	✓	✓	✓
Parametreler	✓	✓	✓
Belge/klasör modeli düzenleme	✓	✓	✓
NEM'e geçiş	✓	✓	✓
Pano Tek Satır Baskı	✓	✓	✓
Tek Satır yazdırma	✓	✓	✓
Eş zamanlı hesaplama normal / beklemede	○	✓	✓
Caneco Kutusu (hesaplama aracı)	○	✓	✓
Bileşenlerin isimlendirilmesi	○	✓	✓
Yapı veritabanı ve kullanıcı kataloğu	○	✓	✓
Caneco Çizim	○	✓	✓
Güç dengesi	○	✓	✓
DXF'yi dışa aktar	○	✓	✓
Metin İçe/Dışa Aktarma (Excel)	○	✓	✓
Kablo enerji verimliliği (Joule etkisi)	○	✓	✓
Çizim Modu	○	✓	✓
Doğru akım	○	○	✓
Ark Flash	○	○	✓
Sembol Düzenleyicisi	○	○	✓
Yüksek gerilim hesaplamaları	○	○	✓
IEC 60909/NFC13-200/VDE 276'ya göre kısa devre hesaplaması	○	○	✓
Caneco çizimi - SLD + kütüphane	○	○	✓
Gerilim düşümü	○	○	✓
Zaman akım eğrisi: seçicilik ve koordinasyon	○	○	✓

Doğru Abonelik Paketi nasıl seçilir?

01.

Değer biçmek

- İş gereksinimlerinizi değerlendirin
- Bütçenizi değerlendirin
- Gelecekteki ihtiyaçlarınızı değerlendirin

02.

Karşılaştırmak

- Özellikleri ve işlevleri karşılaştırın
- Fiyatları karşılaştırın
- Ölçeklenebilirliği karşılaştırın

03.

Seçme

- Bir sunum isteyin
- Doğru seçimi yap

Ayrıca mevcut

SEE Electrical

SEE Electrical, elektrik profesyonellerinin elektrik şemalarını kolayca tasarlamasına ve belgelemesine yönelik sezgisel bir elektrik CAD yazılımıdır.

SEE Electrical Expert

SEE Electrical Expert, elektrik profesyonellerinin karmaşık elektrik şemalarını tasarlamasına, belgelemesine ve bakımını yapmasına olanak tanıyan sezgisel bir Electrical CAD yazılımıdır.

Daha fazla ayrıntı için Caneco

Lütfen bu bağlantıyı takip edin

etap®

etap.com