

القيادة نحو المستقبل

ECG newsletter

العدد ٢٤
يوليو ٢٠١٠



تاريخنا حافل بمشروعات ناجحة فى إنشاء مصانع الأدوية

ما يزيد عن خمس وعشرين عاماً من النجاح والتقدم

تتعاون جماعة المهندسين الاستشاريين مع شركة أوراسكوم للصناعات الإنشائية فى بناء مصنع حورس للصناعات الدوائية الذى يتم إنشاؤه على أحدث ما وصلت إليه التكنولوجيا فى منطقة بولاريس الصناعية الدولية بمدينة السادس من أكتوبر.

يتم إنشاء مصنع الأدوية على مساحة ١٢٥٠٠٠ م^٢ مما يجعله أكبر مؤسسة للصناعات الدوائية فى مصر ومنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، ويساهم التصميم المتميز للمباني والمواد التقليدية المحلية المستخدمة فى البناء مثل الحجر الجيرى والزجاج فى خلق شكل فريد ومميز للمشروع، وهذه العناصر تؤدى بدورها إلى دعم المشروع من خلال إنشاء الحوائط المصمتة المقاومة للعوامل الجوية وعوامل التعرية والمحافظة على درجة الحرارة داخل المبنى وتوافر الألوان الطبيعية الدافئة التى تتسجم مع البيئة المحيطة بمباني المصنع.

وسوف تتكون المنطقة الرئيسية للإنتاج بالمصنع من مبنى لإنتاج الأفراس الدوائية، ومبان أخرى لإنتاج أدوات التعقيم وإنتاج البنسلين ومبان إضافية، وسيتم استكمال بناء المشروع بحلول عام ٢٠٢١ على ٣ مراحل تهدف إلى الوصول إلى إنتاج سنوى بطاقة إنتاجية ٢,٥ مليار قرص دوائى و ١,٣٨ مليار كبسولة وإنتاج أدوات تعقيم تصل على ١٢٦ مليون أمبولة (>١٠ مللى) و ٢,٢ مليون أمبولة (>٦٠ مللى).



١٢٥٠٠٠ م^٢

أكبر مصنع لصناعة الأدوية فى مصر
ومنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا



أحدث مشروعاتنا...



مجمع المقر الرئيسي لبنك كريدى أجريكول القاهرة الجديدة – مصر

تم تصميمه وفقاً لمواصفات LEED المستوى الفضى



من المخطط أن يتسع مجمع المقر الرئيسي لبنك كريدى أجريكول ليشمل جميع العاملين بالمكتب الرئيسي للبنك والموجودين حالياً فى مواقع مختلفة بوسط مدينة القاهرة.

ويظهر البناء وسط واحة من النخيل، ويتميز التصميم الفريد للأشكال الهندسية المنتظمة بأشكال غير منتظمة تتمثل فى عناصر البيئة المحيطة مثل النخيل والصخور الضخمة، وتكمن روعة التصميم فى استثمار الانحدار الطبيعى لموقع المشروع لى يضيف جمالاً ورونقاً للمشروع ويعطى إحساساً بأن الطابق الأول شبه مفتوح على الحدائق.



ومن منطلق الوفاء بالمتطلبات الخاصة للمشروع من حيث إعداد نماذج دقيقة والتنسيق بين التخصصات الهندسية المختلفة، قامت ECG باستخدام برنامج Revit BIM نسخة 2010 فى عمليات التصميم بدايةً من التصميمات المبدئية وانتهاءً بكافة مراحل التصميم.



أخبار...

ECG تتقدم فى ترتيب مجلة تسجيل الأخبار الهندسية (ENR)

تتقدم جماعة المهندسين الاستشاريين للعام الرابع على التوالي فى ترتيب مجلة (ENR) حيث قفز ترتيبها من المركز 101 عام 2007 إلى 149 عام 2008 إلى 135 عام 2009 إلى أن حصلت على الترتيب 133 عام 2010 ضمن قائمة أكبر 200 شركة عالمية للتصميمات والتي تنشرها مجلة تسجيل الأخبار الهندسية (ENR)، وهى مجلة عالمية متميزة يتم توزيعها فى جميع أنحاء العالم وتنال ترتيباتها وتحليلها عظيم التقدير داخل الدوائر العالمية للهندسة والتصميمات.

وتعتبر ECG وصولها إلى هذه المكانة أنها حققت نصراً دولياً حيث ارتقت سلم ترتيب كبرى شركات التصميمات العالمية بمجلة ENR وتوقفت فى أدائها على كثير من الشركات الدولية المتخصصة فى مجال التصميمات الهندسية والمعمارية، ويوضح التحليل الإحصائى لمجلة ENR إمكانية نمو جماعة المهندسين الاستشاريين باعتبارها بيت استشارات هندسية ومعمارية واستعدادها لحصد تدفقات هائلة من الإيرادات من الأسواق الواعدة للشرق الأوسط وشمال أفريقيا خاصة فى مجال المباني العامة والطاقة وشبكات مياه الشرب والصرف الصحى والقطاعات الصناعية والبتر وكيمياوية.

تجديد افتتاح فرع ECG فى سوريا



مع تزايد المشروعات الناجحة التى تقوم بها الشركة فى سوريا أعلنت ECG تجديد افتتاح فرعها بمنطقة الشام فى سوريا والذى يعد خامس فرع للشركة بالشرق الأوسط.



تلال قرطبة - سوريا

يتم إنشاء مشروع تلال قرطبة كمدينة متكاملة مصممة لتناسب المعيشة العائلية الصحية وتوفير أسلوب حياة فريد وتميز لجميع سكانها، حيث أن المباني السكنية سوف تشتمل على مجمع سكني متكامل به مرافق على أعلى مستوى لضمان حياة يومية مريحة وتناسب مع مستوى المجمع السكني.

وتقع تلال قرطبة في موقع متميز بينياً حيث تحيط بها من جميع الجوانب المناطق الخضراء والتي تمثل ٦٠٪ من مساحة الأرض، وتمتد تلال قرطبة لمساحة تزيد عن ١,٣ مليون م^٢ من المساحات الطبيعية الخلابة.

يتميز المشروع بأن الفيلات في شكل مجموعات من المباني المكونة من ٨٠٠ فيلا فاخرة وجميعها موزعة على عشرين مجموعة بشكل يكفل الخصوصية والاستقلال الذي يسعى إليه سكان تلال قرطبة.



١,٣ مليون م^٢
من الجمال الطبيعي الخلاب

وتوفر تلال قرطبة تصميماً مختلفة للفيلات المتناسبة مع الأذواق المتنوعة للسكان ومنها: التصميم الأسباني والفرنسي والمكسيكي والمغربي، حيث يضمن التصميم المتميز لكل منزل أفضل استخدام للمساحة الداخلية بصرف النظر عن نوع الفيلا أو التصميم المختار، وسوف يقع كل منزل بشكل يتناسب مع البيئة الخارجية المحيطة مما يعطي منظرًا يخطف الأنفاس وجمالاً يخلب الأبواب بالإضافة إلى الخصوصية المطلقة لجميع المقيمين.

ويتضمن مجال العمل الفني الذي تقوم بتنفيذه ECG مراجعة المخطط العام، ومراجعة مستندات طرح العطاء، وتحليل العطاءات وتقييمها والبت فيها، وإدارة المشروع، والإشراف على التنفيذ.



تلال قرطبة - سوريا



اجتماع الجمعية العمومية لعام ٢٠١٠ وحفل العاملين

قامت جماعة المهندسين الاستشاريين في ١٢ يوليو ٢٠١٠ بعقد اجتماع الجمعية العمومية لعام ٢٠١٠ في فندق فيرمونت هليوبوليس، وعقب الاجتماع أقيم حفل كبير احتفالاً بعام آخر من النجاح، وقد حضر الحفل ما يزيد عن ١٠٠٠ موظف من العاملين بالشركة، وقد بدأ الحفل بكلمة الافتتاح التي ألقاها المهندس/ محمد عبد المنعم (النائب الأول للعضو المنتدب) تليها كلمة المهندس/ سامي عبد القوى (أحد مؤسسي الشركة وكبير الاستشاريين) ثم كلمة المهندس/ عمرو علوية (رئيس مجلس الإدارة) ثم كلمة المهندس/ أحمد السيد (رئيس الشركة والعضو المنتدب).



كما قام رؤساء القطاعات الهندسية المختلفة بالشركة بتقديم سلسلة من العروض التقديمية لتعريف الحضور بإنجازات الشركة عام ٢٠٠٩، حيث شملت العروض التقديمية كافة المجالات الهندسية وأوضحت أحدث التطورات في حوالي ٦٦ مشروعاً جديداً من المشروعات الكبرى التي فازت بها جماعة المهندسين الاستشاريين عام ٢٠٠٩، بالإضافة إلى ٥٦ مشروعاً جديداً حصلت عليها الشركة في النصف الأول من عام ٢٠١٠، كما كان المديرين الإقليميون لفرع الشركة الأربعة حريصين على حضور الحفل وإعطاء عرض تقديمي ملخص لمشروعات الفروع والنجاح الذي تحققه ECG في السوق الإقليمية مما يجعلها من أفضل الشركات الهندسية في منطقة شمال أفريقيا والشرق الأوسط.

وفي نهاية الحفل قامت جماعة المهندسين الاستشاريين بالاحتفال باليوبيل الفضي للعاملين الذين قضوا ٢٥ عاماً بالشركة تقديراً من الشركة لعملهم الجاد وإخلاصهم وتفانيهم في العمل.

مكاتب وفروع ECG

القيادة نحو المستقبل نشرة دورية تقوم جماعة المهندسين الاستشاريين بإصدارها.

حى السفارات - بلوك ١٠ - مبنى ٢ - مدينة نصر - القاهرة
ص. ب. ١١٦٧ القاهرة ١١٥١١ مصر.

لا يجوز إعادة طبع أى جزء من هذه النشرة الدورية بأى شكل دون موافقة مكتوبة من جماعة المهندسين الاستشاريين.

www.ecgsa.com

الدوحة - قطر

تليفون +٩٧٤ ٤٣٥ ٧٧٧١

فاكس +٩٧٤ ٤٣٦ ٧٧٧١

بريد الكتروني ecg-qatar@ecgsa.com

الخرطوم - جمهورية السودان

تليفون +٢٤٩ (١) ٨٣٧ ٤١٣ ٢٢

فاكس +٢٤٩ (١) ٨٣٧ ٤١٦ ٢٢

بريد الكتروني ecg-sudan@ecgsa.com

دبي - الإمارات العربية المتحدة

تليفون +٩٧١ (٤) ٣٤٣ ٤٢٢٩

فاكس +٩٧١ (٤) ٣٤٣ ٦٢٢٩

بريد الكتروني ecg-dubai@ecgsa.com

أبو ظبي - الإمارات العربية المتحدة

تليفون +٩٧١ (٢) ٦٧٢ ٨٠٠٧

فاكس +٩٧١ (٢) ٦٧٢ ٨٠١٢

بريد الكتروني ecg-abudhabi@ecgsa.com

المقر الرئيسي - القاهرة - جمهورية مصر العربية

تليفون +٢٠ (٢) ٢٢٧٤ ٤٧٤٠

فاكس +٢٠ (٢) ٢٢٧٤ ٤٧٤٨

بريد الكتروني ecg@ecgsa.com

الإسكندرية - جمهورية مصر العربية

تليفون +٢٠ (٣) ٤٢٧٧ ٤١٤

فاكس +٢٠ (٣) ٤٢٧ ١٢٨٩

بريد الكتروني ecg-alex@ecgsa.com