

## سيمنس تنظم دورة تدريبية لفريق المهندسين المسؤولين عن تشغيل وصيانة المتحف المصري الكبير بعد تنفيذها للمرحلة الثانية من المتحف بنجاح

- يهدف هذا التدريب إلى تعزيز الكفاءات التي يتمتع بها مهندسي المتحف
- لقد نجحت سيمنس في تنفيذ المرحلة الثانية من أعمالها بالمتحف بنجاح
- المتحف سيضم مجموعة من الحلول الأمنية وأنظمة الإدارة المتقدمة من سيمنس

نظمت شركة سيمنس مصر، الشركة الرائدة في مجال الإلكترونيات والهندسة الكهربائية، والتي تعمل في قطاعات الطاقة، والبنية التحتية، والصناعة، والرعاية الصحية برنامج تدريبي لفريق المهندسين المسؤولين عن عمليات التشغيل والصيانة بالمتحف المصري الكبير. ويأتي التدريب الذي استمر على مدار أربعة أيام، في إطار جهود سيمنس لتعزيز الكفاءة ومستوى المهارات والمعرفة التي يتمتع بها مهندسي المتحف بشكل خاص والمساهمة في تطوير الكوادر المحلية بشكل عام.

كانت سيمنس مصر قد تم اختيارها لتنفيذ المرحلة الثانية من المتحف المصري الكبير حيث ضم نطاق عمل سيمنس توريد وتركيب كافة الأنظمة والأعمال الكهروميكانيكية وأنظمة الإضاءة وحلول الحماية والتأمين وأنظمة الإنذار ومكافحة الحرائق وأنظمة إدارة المياه. وعقب نجاحها في تنفيذ المرحلة الأولى من المتحف بنجاح، تم اختيار قسم تكنولوجيا المباني في سيمنس للفوز بعقد سنوي ويجدد لكافة أعمال تشغيل وصيانة المتحف.

ومن المنتظر أن يضم المتحف مجموعة من أحدث الأنظمة الأمنية وأكثرها تقدماً من شركة سيمنس للتأكد من التأمين الكامل وحماية كافة الكنوز والقطع الأثرية التي سيضمها المتحف إلى جانب مجموعة شاملة من التقنيات المتقدمة الأخرى. ومن جهته صرح المهندس خالد شهدي، رئيس قسم تكنولوجيا المباني بشركة سيمنس: "نشعر بالفخر لاختيارنا للمشاركة في أحد المشروعات الرئيسية التي ستشكل مستقبل مصر، فإن هذا المشروع الثقافي المعماري سيمثل أيقونة في تاريخ مصر المعاصر".

وقد جاء البرنامج التدريبي استكمالاً لهذا المشروع حيث مثل فرصة للحضور للإطلاع على أحدث التقنيات في مجال البنية التحتية والمدن وذلك فيما يتعلق بالمنتجات والأنظمة والابتكارات في هذا المجال مع التركيز على المجالات الميكانيكية والكهربائية والصيانة الخاصة بالمتحف. وخلال البرنامج التدريبي، قام مسؤولي قسم تكنولوجيا المباني في سيمنس بإطلاع المهندسين على أفضل الممارسات التي من شأنها الحفاظ على البنية التحتية للمتحف بأعلى مستوياتها لسنوات طويلة مع التأكد من تطبيق أكثر الحلول ابتكاراً وترشيحاً في النفقات في مجالات تأمين الآثار والحماية من الحرائق مع الإدارة الفاعلة للطاقة.

ويقع المتحف الجديد الذي سيتم بنائه بتصميم فريد على طريق مصر إسكندرية الصحراوي وفي موقع مميز يجعله يطل على أهرامات الجيزة حيث يمثل المتحف الأكبر من نوعه في العالم وأكثر المتاحف الفرعونية من حيث الأهمية، هذا فضلاً عن أن المشروع سيمثل أحد

المراكز العلمية الرائدة عالمياً في دراسات العلوم والتاريخ والآثار. ويضم المتحف أيضاً متحف مُصغر للأطفال وقاعة مؤتمرات ومركز تدريب ومكان لعقد ورش العمل وجميعها سيتم بنائها بحيث تُحاكي الأماكن الفرعونية القديمة.

### لمزيد من المعلومات الرجاء التواصل مع:

سيمنس مصر، العلاقات الإعلامية

هبة عبد الحميد، +20 (106) 854-1171

بريد إلكتروني: [heba.abdelhamid@siemens.com](mailto:heba.abdelhamid@siemens.com)

تتميز سيمنس في مصر بتاريخ طويل في مصر يزيد عن 110 عاماً ساهمت خلالها سيمنس في تطوير وتصنيع وتركيب أكثر الأنظمة والمشروعات حيوية للاقتصاد المصري في قطاعات الطاقة والرعاية الصحية والصناعة والبنية التحتية والمدن حيث تعتبر سيمنس شريك محلي موثوق فيه عبر التزامها بتزويد عملائها بأكثر المنتجات والحلول ابتكاراً وجودة. ومع نهاية سبتمبر 2012، بلغ عدد موظفي شركة سيمنس في مصر نحو 500 موظف. للمزيد من المعلومات الرجاء زيارة الموقع الإلكتروني: [www.siemens.com.eg](http://www.siemens.com.eg)

(شركة سيمنس أيه جي) Siemens AG (برلين وميونخ) هي شركة عالمية في مجال الإلكترونيات ومحطات توليد الطاقة الكهربائية والهندسة الكهربائية، وهي تعمل في قطاعات الصناعة، والطاقة، والرعاية الصحية، كما توفر حلول البنى التحتية لكل من المدن ومناطق التكتففات السكانية بشكل رئيس. ومنذ أكثر من 165 عاماً، تتف سيمنس على قمة التميز التكنولوجي، والابتكار، والجودة، والاعتمادية، والعالمية. وتعد هذه الشركة أكبر مورّد على مستوى العالم للتكنولوجيات البيئية، وما يقرب من 40% من عائداتها الكلية تأتي من الحلول والمنتجات الصديقة للبيئة. وفي العام المالي 2012، والذي انتهى في 30 سبتمبر 2012، وصل إجمالي عائدات الشركة 78.3 مليار يورو، وعائدات من العمليات المستمرة بمبلغ 5.2 مليار يورو. ومع نهاية سبتمبر 2012، بلغ عدد موظفي شركة سيمنس نحو 370 ألف موظف في جميع أنحاء العالم. للمزيد من المعلومات الرجاء زيارة الموقع الإلكتروني: [www.siemens.com](http://www.siemens.com)