

القاهرة في أغسطس 16، 2020

للاتصالات الإعلامية:

مريم أرسانيوس

ت: +201006078437

بريد الكتروني:

[mariam.arsanios@siemens.com](mailto:mariam.arsanios@siemens.com)

[om](http://om)

## سيمنس للطاقة توقع عقد خدمات طويل الأجل مع واحد من أكبر مصانع البتروكيماويات على مستوى أفريقيا في مصر

- سيمنس للطاقة توقع عقد لخدمات الصيانة الوقائية مع المصنع مدته 10 سنوات
- العقد يؤكد قدرات سيمنس للطاقة في دعم قطاعات البتروكيماويات والتكرير والتوزيع
- المشروع سيعمل على تحسين مستويات الاعتمادية والإنتاجية في المجمع الصناعي العملاق في مصر

وقعت سيمنس للطاقة عقد طويل الأجل لتقديم خدمات الصيانة الوقائية مع الشركة المصرية لإنتاج الإيثيلين ومشتقاته (إيثيدكو) بمجمعها الصناعي الكبير في الإسكندرية.

وفي إطار هذا العقد، ستقدم سيمنس للطاقة لمُنْتِج مشتقات البترول، خدمات الصيانة الوقائية لمدة 10 سنوات، ويتضمن ذلك صيانة ثلاث توربينات غازية صناعية من طراز SGT-800 والتي تعمل في المجمع الصناعي منذ عام 2017.

تتضمن الاتفاقية أيضًا قيام فريق التطبيقات الصناعية في سيمنس للطاقة بتقديم باقة متكاملة من خدمات التوقف التشغيلي وقطع الغيار وإصلاح التوربينات الغازية والتي تمثل أحد المكونات الرئيسية للعمليات الإنتاجية للشركة. وفي الوقت الحالي الطاقة الإنتاجية للمحطة 150 ميجاوات من الكهرباء، تستخدم لتوفير الطاقة اللازمة لمجمع إيثيدكو الصناعي للبتروكيماويات بالإسكندرية والذي يُعد الأكبر من نوعه في القارة الأفريقية.

وسيتيح التعاون بين إيثيدكو وسيمنس للطاقة قيام الفرق الفنية بإجراء كافة إجراءات وأعمال الفحص الوقائي للتوربينات، مع تقليل أوقات التوقف التشغيلي لأدنى حد ممكن.

وتعليقًا على توقيع هذا العقد، يقول المهندس ايمن الشافعي -مدير عام الصيانة بشركة إيثيدكو- "باعتبارنا من كبرى الشركات العاملة في قطاع البتروكيماويات وصناعة التكرير بالسوق المصري، نركز إيثيدكو على رفع معايير الكفاءة والسلامة في مجمعنا الصناعي الكبير. في الوقت نفسه، نسعى لتقليل أوقات

## Press release

التوقف التشغيلي غير المخططة، وزيادة تدفق وانسياب العمليات التشغيلية بسلاسة، وهو ما يمثل أمراً أساسياً لتحقيق أهدافنا الإنتاجية. ويأتي التوقيع على عقد الصيانة الوقائية طويل الأجل مع سيمنس للطاقة ليتفق مع هذه الاستراتيجية".

هذا وستعمل حلول الصيانة الوقائية التي تقدمها سيمنس للطاقة على تحسين مستوى الاعتمادية والإتاحة التشغيلية للتوربينات الغازية، من خلال إطالة فترات التشغيل الفاصلة بين عمليات الصيانة المتتابعة، وهو ما يؤدي لتقليل التكاليف التشغيلية بشكل عام. بالإضافة لذلك، ستساعد الصيانة الوقائية على تحقيق مزايا بيئية إضافية عن طريق تقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون.

ومن جانبه، علق المهندس/أشرف حماسه- مدير وحدة خدمات الطاقة والرقمنة بشركة سيمنس للطاقة في مصر بقوله: "إن الاتفاقية الأخيرة مع إيثيدكو تُعد دليلاً على علاقتنا المتنامية في السوق المحلي، كما تؤكد أيضاً على المزايا التي توفرها خدمات وعروض سيمنس للطاقة، ليس فقط في تحسين مستوى العمليات الإنتاجية والإتاحة التشغيلية، ولكن أيضاً من خلال تقديم مزايا بيئية تتمثل في تقليل الانبعاثات الكربونية".

تجدر الإشارة أن سيمنس للطاقة لها تواجد قوي في قطاع البترول والغاز الطبيعي بالشرق الأوسط. فمن خلال محفظة التطبيقات الصناعية التي تمتلكها الشركة، توفر سيمنس للطاقة منتجات وأنظمة متكاملة وحلول وخدمات متنوعة للعديد من الشرائح السوقية العاملة في القطاع. واليوم، تعمل سيمنس للطاقة على مساعدة قطاع البترول والغاز العالمي على تقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون ورفع مستوى الكفاءة، وضمان إمدادات مستدامة وأكثر كفاءة من الطاقة.

هذه النشرة والصور الإعلامية متاحة على: [www.siemens-energy.com/press](http://www.siemens-energy.com/press)

تابعونا على تويتر: [www.twitter.com/siemens\\_energy](https://www.twitter.com/siemens_energy)

**سيمنس للغاز والطاقة (ذ.م.م) وشركاؤها.** شركة توصية تمثل قطاع أعمال الطاقة العالمي لمجموعة سيمنس، حيث يتعاون مع العملاء حول العالم منذ أكثر من 150 عاماً في ابتكار الحلول التي تلبى الطلب المتزايد على الطاقة من الصناعات والمجتمعات. ومع نية الشركة إدراج أسهمها في البورصة، سيعمل قطاع سيمنس للطاقة بصورة مستقلة باعتباره سيمنس للطاقة مستقبلاً. هذا وستوفر سيمنس للطاقة خبرات واسعة في كافة مكونات سلاسل القيمة لقطاع الطاقة، بالإضافة لمحفظة متكاملة من الحلول والمنتجات المقدمة لكل من المرافق ومنتجات الطاقة المستقلين ومشغلي نظم نقل الطاقة وقطاع النفط والغاز الطبيعي والصناعات الكثيفة لاستهلاك الطاقة. ومن خلال منتجاتها وحلولها وأنظمتها وخدماتها، ستعمل سيمنس للطاقة على تلبية احتياجات قطاع استخراج وتكرير ونقل النفط والغاز الطبيعي، وكذلك احتياجات توليد الطاقة والحرارة في محطات الطاقة المركزية والموزعة، وتقديم حلول نقل الطاقة والتطبيقات التكنولوجية الأخرى اللازمة لتحويل قطاع الطاقة و، بما في ذلك حلول تخزين الطاقة وتداخل القطاعات. وسيتم مستقبلاً تفريغ غالبية حصة الشركة في محفظة حلول ومنتجات سيمنس جاميسا للطاقة المتجددة. من ناحية أخرى تلتزم الشركة بالتحديد الكربوني لقطاع الطاقة العالمي، حيث ستكون سيمنس للطاقة هي الشريك المفضل للشركات والحكومات والعملاء في سبيلهم للوصول إلى مستقبل أكثر استدامة. يعمل في سيمنس للطاقة حوالي 90000 موظف حول العالم، كما تعمل الشركة على إعادة تشكيل نظم الطاقة اليوم وغداً. لمزيد من المعلومات يرجى زيارة

[www.siemens.com](http://www.siemens.com)

Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.

Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.

**Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.**

**Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.**