

## PRESS CLIPPING SHEET

<b>PUBLICATION:</b>	<b>Al Ahram</b>
<b>DATE:</b>	<b>12-February-2018</b>
<b>COUNTRY:</b>	<b>Egypt</b>
<b>CIRCULATION:</b>	<b>350,000</b>
<b>TITLE :</b>	<b>Under the patronage of President El Sisi, the Egypt Petroleum Show -EGYPS 2018 - kicks off today</b>
<b>PAGE:</b>	<b>18, 19</b>
<b>ARTICLE TYPE:</b>	<b>Agency Generated News</b>
<b>REPORTER:</b>	<b>Khaled El Soghair – Abdel Hameed Labib</b>
<b>AVE</b>	<b>257,040</b>

## PRESS CLIPPING SHEET

تحت رعاية الرئيس عبد الفتاح السيسي

# اليوم.. انطلاق فعاليات مؤتمر ومعرض مصر الدولي للبترول «إيجيس» ٢٠١٨

## ٤٠٠ شركة عالمية تؤكد ثقتها أن مصر أصبحت أكثر جذباً للاستثمارات البترولية والغازية

### «إيجيس» منصة رئيسية لاستعراض التقدم في صناعة البترول والغاز وخطط التنمية الطموحة

تنطلق اليوم فعاليات مؤتمر ومعرض مصر الدولي للبترول (إيجيس ٢٠١٨) تحت رعاية الرئيس عبد الفتاح السيسي، رئيس جمهورية مصر العربية، وإشراف وزارة البترول والثروة المعدنية، وتستمر الفعاليات حتى ١٤ فبراير، في مركز مصر للمؤتمرات والمعارض الدولية بالقاهرة الجديدة. وبعد النسخة الأولى لـإيجيس التي أقيمت في العام الماضي، ناقشنا إمكانية إقامة المعرض كل عامين أو ثلاثة أعوام.

وأشار في مصر بالإضافة إلى خطط التنمية الطموحة والغاز في مصر، طارق الملا، وزير البترول والثروة المعدنية المصري أن إيجيس ٢٠١٨ يمثل فرصة كبيرة للسوق المصري طارق الملا، وزير البترول والثروة المعدنية التي انتقدت هذه بادئيًّا إلى أن مصر قد شهدت العام الماضي عدداً من التحولات المحورية بالقطاع - أبرزها افتتاح حقل غاز ظهر، الذي يعد واحداً من أكبر حقول الغاز في العالم، بقدرة إنتاجية تبلغ ٣٠ تريليون قدم مكعب - الأمر الذي يدعم ثقتنا وفولاذنا بتحقيق انجازات إيجيس الجديدة التي ستعود بالنفع على الحكومة المصرية وكافة الأطراف المعنية.

وتقديم النسخة الثانية من إيجيس، عدد من الفعاليات الجديدة والمميزة، ما يجعل المعرض وجهة أساسية لأهم المستثمرين الأجانب والدوليين للعمل بما يد مع الحكومة المصرية من أجل تعظيم فرائضها. وتتضمن مراسم افتتاح إيجيس ٢٠١٨ مجموعة من المحدثين الرئيسيين ووزارات ووزارات وزارات ووزارات وعدد من أبرز قادة وزرراء الطاقة على الصعيدين الإقليمي والعالمي. كما تشمل أهم فعاليات المعرض عقد مؤتمر القطاع الاستراتيجي، والذي يضم مجموعة كبيرة من الرؤساء التنفيذيين لشركات البترول والغاز، بينما تركز «المناقشات الاستراتيجية لرؤساء الشركات»، على ادوار القطاعات الأولية والثانوية بصناعة البترول نحو تحدي مصر من تحقيق أهدافها التنموية المستدامة في قطاع الطاقة.

ويتطرق مع فعاليات المعرض، سينصت المؤمنون التقنيون أكثر من ١١ شخصاً لتناول عددًا من أهم الموضوعات في قطاع الطاقة، بالإضافة إلى أن مؤتمر «السيدات في قطاع الطاقة»، وحلل الجوانب الخاصة به بحسبان النزام المعمولى والقطاع نحو التسلو والتلوغ، حيث يكرر ويتوخأ أهم إنجازات ومساهمات السيدات في قطاع الطاقة، مما يؤكد «الإن女 و الصحة والسلامة والبيئة في قطاع الطاقة»، يأتي في وقت تقد مصمة وسلامة وامن امدادات المشتركة والبنية الأساسية فيه أكثر أهمية من اي وقت مضى، وذلك في ظل التغيرات التكنولوجية وتنوع مراصد الطاقة العالمية.

وعلى عجل على أهمية إيجيس ٢٠١٨، السيد كريستوفر هوسون، رئيس قطاع الطاقة العالمية بشركة دى إم جي إنفينتي، قال: «العام الثاني على التوالي، تشارك الحكومة المصرية في إيجيس، نحو التأثير في صناعة البترول والغاز، إن الإنجازات العديدة التي حققتها الحكومة المصرية خلال العام الماضي عززت التزاماً بالاستمرار في خدمة رواد القطاع وخدمتهم للمساعدة بالعرض الذي رسمه مكانة كажд رئانة الاستراتيجية بقطاع البترول والغاز في مصر والمنطقة بأكملها».

ويستضيف إيجيس ٢٠١٨ أكثر من ٤٠٠ شركة عارضة، ومن المتوقع أن يزور المعرض ١٥٠٠٠ زائر، واجهة مخصصة لـ ١١ دولة من أهم الدول المنتجة للبترول.

■ إعد - عبد الحميد بيب - خالد الصغير



أحمد غزي



ستيفانوس موسيوس



م طارق الملا

## PRESS CLIPPING SHEET

# ABB تتألق بمعرض ايجبس

## تقدم حلولاً متقدمة لقطاع النفط والغاز تخدم فرص التحول الرقمي في هذا القطاع



### Harnessing the power of people and technology to know more, do more, do better, together

ABB offers products, systems and services across the entire hydrocarbon value chain. We provide our customers an integrated approach for automation and electrical needs that reduces cost, keeps customers on schedule, and minimizes risk. ABB has a strong track record for optimized execution in this industry and ensuring reliable operations, functional safety, system availability and compliance with environmental requirements. [abb.com/africa](http://abb.com/africa)

**ABB**

تلتزم ABB تجاه قطاع النفط والغاز والبتروكيماويات في مصر وتحلّ جاهدة ل توفير وتأدية سبل الابتكار والتجدد في جميع المشروعات والعمليات التي تديرها. وقد استطاعت ABB تقديم مساعدة عاملاتها على وضع الاستراتيجيات وتحديث الخدمات التي من شأنها أن تساعدهم على تحقيق الفضل قيمة لاستثماراتهم وملائمتهم وضمان حفوث تحذير جزئي في طرقة إدارة المشروعات المختلفة بما يسمى في بعض الأحيان التقديم وتحظى التحديثات المستقيمة بطلب العطف والإنفاق.

استطاعت ABB أن تثبت قدرتها على تحقيق نسبة وفيرة تتجاوز 50٪

ـ إلى ـ في المائة من مقاالت وآليات والتقنيات التشغيلية وتحسين

وقد التشكيل وإطلاق عمر الأصول المالية بمقدار 70٪ مما يحصل على العول

التي تقدمها في مجالات تحسين الانتاجية، تحسين اداء، المراقب والخدمات،

واراءة الطاقة، والاصول، والرسد والتحكم عن بعد، والتحليلات التسويية

وتنبليات السلامة والصحة.

ونظرًا لشركة ABB متواجدها في قطاع البترول والغاز الطبيعي

والبتروكيماويات فقد طورت مطوريها ليس فقط من خلال تقديم المنتجات المتخصصة

والحاصلة بالشهادة مثل لوائح الصناعة والتلوث والمواد والصلات

والحركات وبعمرات المعاشر والتكنولوجيا التي يمكن أيضًا من خلال

تقديم الحلول الشاملة والخدمات المتقدمة لمساعدة الشركات على تحذير

المشاكل أو القابض عليها إن وجدت و كذلك تقديم حلول لتغيير الطاقة، وجد

حلول DCS على مستوى العالم حيث تختلف إلى ٧٠٪ في تقديم تقنية

Distributed Control Systems في السوق العالمية.

تلتزم ABB على انتقامية من الشركة ما بين ٣٠٪ و ٦٠٪ تغير التقنية

ـ في غرف المراقبة والتحكم المركزية التي يتحكم بها الأفراد بشكل يقتصر

في قيام شاشات العرض المترافقية التي يعرض جميع البيانات المتعلقة

بمعلومات النطاف والغاز (سواء، الغازية أو الزيوت) وروض جميع عمليات

المراقبة عن بعد مما يسمى بإدخال القرارات المصاغة فيما يخص الاتجاهية

والجودة والسلامة وتقليل عرض البيانات المقدمة لهذه المشروعات

كما توفر أجهزة EOOW-13 لخدمة إنتاج الطاقة والنفط والغاز.

مجموعة حلول ABB Ability Solutions، تمنه وقائية تقدم بتجهيز

بيانات الهندسة من أجهزة الاستشعار في جميع مرافق العمل وكذلك

على جرارات النطاف التثليثية، وتحليل المعلومات في الوقت الحقيقي لصالح

فرق التشكيل والصيانة. كما توفر أيضًا مراقبة تخدم قطاع الطاقة

والتشكيل الأولي تحت سطح الماء مما يعزز إمكانات التكيف عن النطاف

والغاز، حيث تتيح تilitiations ABB تقليل ما يصل إلى ١٠٪ بمحاجأة من

الطاقة الكهربائية غير كل واحد على مسافات تصل إلى ٦٠ كيلومتر

ـ من الشاطئ وتوفير معدات تلقيح الطاقة إلى أعمق يصل إلى ٣٠٠ متر.

توفر حلول ABB الرقيقة أيضًا أجهزة التحكم لمجموع ميليات الأسلالات

والتشكيل، التي تساعد على تقليل في قاع البحر ذلك بالإضافة إلى

ارتفاع آفاق وتقديم اداء، الأسلوال وبالتالي تحديد المشاكل الدائمة في

ارتفاع وقت سفن.

ويذلك توفر ABB Ability Solutions حلولاً آمنة مدعومة في مجالات

المراقبة والاتصالات ومواءمة المراقبة والتبيه الحديثة يمكن أن تحقق متطلبات

السياسة المركبة ومواءمة العاملات في جميع مرافق التشغيل وتلقيح

البيانات إلى خطوات عملية من شأنها أن تحسن اداء، العمليات والإنتاجية

ـ ٢٠٪ في المائة.