



**Comunicato stampa**

**OTC 2010  
Houston, Texas, USA  
Maggio 3-6, 2010  
Stand 2066/2117**

**Nexans presenta a OTC tecnologie innovative  
per le soluzioni di cablaggio e per i cavi ombelicali**

**Parigi, 16 marzo 2010 – Nexans, produttore ai vertici dell'industria mondiale dei cavi, sfrutta la sua presenza a OTC 2010 per presentare la sua gamma completa di soluzioni di cablaggio e, in particolare, i suoi cavi ombelicali. Il Gruppo si basa per questo su tecnologie innovative che consentono di realizzare soluzioni affidabili per i complessi progetti del settore Oil & Gas, terrestri e marini. Durante la sessione tecnica di mercoledì 5 maggio (mattino), Biørn Roger Slora, specialista di Nexans, terrà una conferenza sul tema: "Caratteristiche del cavo energia dinamico in acque profonde". In questa occasione, presenterà una nuova tecnologia innovativa che risponde alle esigenze della distribuzione d'energia sottomarina nella struttura dei campi petroliferi e di produzione del gas. Biørn Roger Slora sarà anche presente allo stand di Nexans per uno scambio d'informazioni su questo tema al termine della conferenza.**

**Tra le altre tecnologie innovative che Nexans presenterà a OTC figurano CRYODYN™, una condotta flessibile, isolata in vuoto, per il carico del Gas Naturale Liquefatto (LNG) in mare; un'alternativa ecologica ai cavi con guaina in piombo per le installazioni a terra; ICEFLEX©, il primo cavo marino e offshore senza alogeni, resistente alle bassissime temperature dell'Artico (fino a -50 °C).**

**I visitatori dello stand Nexans potranno informarsi sui grandi progetti del Gruppo nel settore Oil & Gas, ad esempio sulla piattaforma di Prirazlomnaiä, nel mare di Barents (Russia), per la quale Nexans ha sviluppato cavi di comando, per la strumentazione e d'energia, resistenti all'esposizione prolungata alle basse temperature (fino a -50 °C) ed al ghiaccio.**

### **Informazioni su Nexans**

**Ponendo l'energia al centro del suo sviluppo, Nexans, produttore ai vertici dell'industria mondiale dei cavi, propone un'ampia gamma di cavi e sistemi di cablaggio. Il Gruppo è uno dei principali operatori sui mercati delle infrastrutture, dell'industria, delle costruzioni e delle reti locali di trasmissione dati. Sviluppa soluzioni per le reti d'energia, di trasporto e di telecomunicazioni, così come per le costruzioni navali, il petrolchimico e il nucleare, l'automobile, gli equipaggiamenti ferroviari, l'elettronica, l'aeronautica, la movimentazione e l'automazione.**

**Con una presenza industriale in oltre 39 Paesi ed attività commerciali in tutto il mondo, Nexans può contare su 22.700 collaboratori e su un fatturato, nel 2009, di 5 miliardi di euro. Nexans è quotata alla Borsa Euronext Paris, compartimento A.**

**Maggiori informazioni su: [www.nexans.com](http://www.nexans.com)**

### **Contacts:**

#### **Press**

**Sabrina Bouvier**

**Tel. : +33 (0)1 73 23 84 12**

**[sabrina.bouvier@nexans.com](mailto:sabrina.bouvier@nexans.com)**

#### **Investor Relations**

**Michel Gédéon**

**Tel.: +33 (0)1 73 23 85 31**

**[michel.gedeon@nexans.com](mailto:michel.gedeon@nexans.com)**