

## 2 “Future Energy leaders” rappresenteranno l’Italia al 22° World Energy Congress di DAEGU 2013, Corea

*Al programma dei lavori parteciperanno 100 delegati provenienti da 44 Paesi tra sviluppati e in via di sviluppo*

La generazione dei futuri leader dell’energia giocherà un ruolo chiave al *World Energy Congress Daegu 2013*, in Corea dal 13 al 17 ottobre 2013, tramite il *Future Energy Leaders Programme (FELP)*.

L’iniziativa punta a coinvolgere nei lavori del Congresso alcuni tra i più brillanti giovani talenti a livello mondiale. 100 delegati da 44 Paesi sono stati selezionati per prenderne parte, 20 provenienti da Paesi in via di sviluppo.

Un totale di 46 nazionalità saranno rappresentate nel Programma. Questo gruppo selezionato apporterà un contributo unico al programma del Congresso, sviluppato partendo dal tema generale “*Securing Tomorrow’s Energy Today*”.

Gilberto Callera, Presidente WEC Italia ha commentato:

“I giovani tendono naturalmente a vedere e analizzare il mondo in modo diverso, sono abituati a comunicare con un approccio diretto e a vedere se stessi come parte di una comunità interconnessa a livello globale. Questo “nuovo modo di essere nel mondo” rompe le barriere culturali e permette loro di affrontare la realtà con una spinta innovativa. I *Future Energy Leaders* sono il futuro della classe dirigente, il loro punto di vista e la loro professionalità possono creare le condizioni favorevoli per nuove prospettive e nuovi approcci alle questioni energetiche.

Sono convinto che i due delegati selezionati dal WEC Italia per l’eccellente profilo professionale, rappresenteranno egregiamente il nostro Paese ed è a loro che rivolgo il mio augurio di buon lavoro”.

### **Chi sono i 2 *Future Energy Leaders* italiani selezionati:**

**Antonino Caliri** lavora nel settore Idrocarburi di **Edison** (Divisione Esplorazione e Produzione), a supporto dell’ area di Business Development che si occupa in particolare della gestione del portafoglio titoli minerari e della ricerca e sviluppo di nuove iniziative. Nel 2011-2012, è stato distaccato presso il Ministero dello Sviluppo Economico - nella Direzione Generale del Dipartimento dell’Energia, di Roma - in qualità di assistente di progetto per le risorse minerali e energetiche.

Principali responsabilità sono state: supporto nella compilazione di studi analitici di settore legati alle attività in merito alla strategia energetica italiana (SEN), analisi della normativa nazionale in tema di

risorse minerarie (petrolio, gas e stoccaggi) e confronto con le normative vigenti nei principali paesi europei. Nel 2012 è stato nominato dal Ministero dello Sviluppo Economico, rappresentante italiano permanente nel gruppo di autorità offshore europea (UE-OAG) per gli aspetti ambientali nel settore E&P".

**Francesco Luccisano** lavora nella Direzione Relazioni Esterne di **Enel**, prima nel settore delle relazioni con le organizzazioni industriali e ora come assistente esecutivo del direttore. Recentemente ha collaborato al lancio di Enel Lab, primo incubatore aziendale in Italia per startup cleantech. In passato ha lavorato per Confindustria e nel 2008-2009 è stato membro dell'Ufficio Sherpa G8 della Presidenza del Consiglio, che ha condotto i negoziati sul Vertice G8 de L'Aquila. In questo processo ha rappresentato l'Italia nel dialogo sul tema dell'innovazione. In precedenza ha vissuto a Ginevra, dove ha seguito i negoziati internazionali del WTO sulla liberalizzazione dei mercati internazionali.

I 100 partecipanti al FELP lavorano in settori attinenti all'energia tra cui quelli governativo, industriale, finanziario, universitario e non governativo, e sono stati nominati *Future Energy Leaders* dai rispettivi Paesi di origine in Africa, Asia, Europa, America Latina, Nord America e Medio Oriente.

Il supporto finanziario al Programma è fornito dal Comitato Organizzatore del *World Energy Congress* e dal Ministero del Commercio dell'Industria e dell'Energia coreano.

Christoph Frei, Segretario Generale del World Energy Council, ha commentato:

“E' entusiasmante vedere che un gruppo così vario di brillanti giovani talenti si unirà a noi durante il Congresso di quest'anno. È la prossima generazione di leader dell'energia che guiderà le trasformazioni globali del settore e che avrà un ruolo chiave per un futuro energetico sostenibile.

I loro punti di vista aiuteranno a indirizzare le discussioni durante il Congresso e a sostenere la nostra ambizione: fornire sistemi energetici sostenibili per il beneficio di tutti.“

Frei ha aggiunto: “In qualità di ex *Future Energy Leader* so quanto questo gruppo possa essere di ispirazione e di stimolo al cambiamento“.

Mentre i preparativi per il più importante evento sull'energia dell'anno procedono, i *Future Energy Leaders* sono già stati assegnati a gruppi di lavoro sui temi chiave:

- ***New frontiers for oil and gas: are we ready? Do we need them?***
- ***Transitioning away from carbon energy: what are the alternatives?***
- ***Financing mechanisms for the development of small to mid-scale energy projects***
- ***The role of alternative transport fuels: what does the future hold?***
- ***The global master plan: Do we need one? What would it look like?***
- ***What technology can fundamentally change the power generation portfolio by 2050?***
- ***Moving towards a smart energy future***
- ***Energy without limits: meeting the needs of the poorest communities***

- ***The global geopolitics of oil and gas***

Hwan-eik Cho, Presidente del Comitato Organizzatore di Daegu 2013 ha commentato:

“In qualità di evento più autorevole del settore, il *World Energy Congress* è la piattaforma ideale per mostrare il talento dei giovani leader di oggi. Siamo particolarmente grati per il generoso supporto del Ministero del Commercio dell'Industria e dell'Energia coreano che sta finanziando i delegati del FELP provenienti dai paesi in via di sviluppo. Sono certo che tutti i partecipanti di questo importante Programma apporteranno un significativo contributo alle nostre discussioni e li attendo in Corea per dargli il benvenuto.”

Il *World Energy Congress* è organizzato ogni tre anni dal *World Energy Council*, che è costituito da 93 Comitati nazionali i quali rappresentano più di 3000 membri aderenti, tra soggetti istituzionali, aziende, associazioni e gruppi no profit.

Il Congresso di quest'anno sarà il secondo nei 90 anni di storia dell'evento ad essere svolto in Asia Orientale.

Tra i delegati provenienti dal settore globale dell'energia e da campi correlati, si attendono Ministri, Capi di Stato, attuali e futuri leader dell'industria dell'energia, sia da Paesi sviluppati sia in via di sviluppo.

L'evento sarà ospitato dal World Energy Council ed il Comitato Organizzatore di WEC Daegu 2013 che rappresenta il Comitato nazionale coreano.

**Contatti:**

WEC Italia

Giovanna Ruggeri

Tel : +39 06 51605091

Email. [giovanna.ruggeri@wec-italia.org](mailto:giovanna.ruggeri@wec-italia.org)

World Energy Congress – international

Seán Galvin

Tel: +44 (0)20 7269

M: +44 (0) 7788 568 245

Email: [sean.galvin@fticonsulting.com](mailto:sean.galvin@fticonsulting.com)

World Energy Congress – Korea

Mike Breen

Tel: +82 (2) 739 7045

M: +82 (0)10 5259-5464

Email: [mike.breen@insightcomms.com](mailto:mike.breen@insightcomms.com)

### World Energy Council

Monique Tsang

Tel: +44 (0)20 3214 0616

Email: [tsang@worldenergy.org](mailto:tsang@worldenergy.org)

### **World Energy Council (WEC)**

Fondato nel 1923 il *World Energy Council* è l'unico forum realmente globale e inclusivo per fornire linee guida di pensiero ed un tangibile impegno verso un futuro energetico sostenibile.

Il suo network di 93 Comitati nazionali rappresenta più di 3000 membri aderenti tra cui soggetti industriali e istituzionali.

La missione del WEC è promuovere l'uso sostenibile dell'energia per il beneficio di tutti.

Il *World Energy Congress* è l'appuntamento più autorevole del dibattito energetico mondiale.

Maggiori dettagli su [www.worldenergy.org](http://www.worldenergy.org) e @WECouncil

### **World Energy Congress**

L'appuntamento triennale del *World Energy Congress* ha ottenuto fin dal primo evento, nel 1924, il riconoscimento di forum globale più autorevole in cui leader e studiosi si riuniscono per discutere le soluzioni alle questioni energetiche.

Oltre ai numerosi dibattiti, l'evento fornisce ai manager del settore l'opportunità di illustrare le proprie tecnologie ed esplorare opportunità di business.

Con il prossimo Congresso in Daegu l'evento avrà toccato, dalla data della sua istituzione, 20 tra le più importanti città del mondo.

Maggiori dettagli su [www.daegu2013.kr](http://www.daegu2013.kr) e @WECongress

### **Future Energy Leaders' Programme (FELP)**

Il *Future Energy Leaders' Programme* (FELP) è il Programma di attività del *World Energy Council* (WEC) rivolto a giovani leader dell'energia in tutto il mondo.

L'iniziativa riunisce giovani talenti internazionali al fine di ampliare le loro conoscenze, esperienze e competenze sull'energia e i settori correlati, e contribuire al dialogo globale del WEC nell'ideare soluzioni energetiche per il futuro.

---

Il FELP si fonda sulle idee e il potenziale innovativo delle nuove generazioni, contribuendo a ispirare nuovi modi di pensare e di inquadrare il futuro dell'energia sostenibile.

Tutti i **Future Energy Leaders** (FELs) sono invitati a partecipare al *World Energy Congress*, l'evento del settore energetico più importante a livello mondiale organizzato dal World Energy Council.

I FELs sono selezionati ogni tre anni attraverso i Comitati nazionali del WEC.

Ulteriori informazioni sul programma sono disponibili sul sito ufficiale del Congresso:

[www.daegu2013.kr](http://www.daegu2013.kr).

Per maggiori approfondimenti sul programma scrivere a:

Ori Chandler, World Energy Council, [chandler@worldenergy.org](mailto:chandler@worldenergy.org)

Segui le discussioni dei FELs su Twitter: [@WECFELs](https://twitter.com/WECFELs)