



oice

Associazione delle organizzazioni di ingegneria
di architettura e di consulenza tecnico-economica



CONFINDUSTRIA

CONVEGNO

PROGETTARE IL FUTURO

Il ruolo dell'ingegneria ambientale nel sistema Italia

QUANDO&DOVE

27 novembre 2012
ore 9:00
Confindustria
Sala Pininfarina
Viale dell'Astronomia, 30
ROMA

INFO

OICE
Via Flaminia, 388 - 00196 - Roma
Tel: 06.80.68.72.48
Fax: 06.80.85.022
www.oice.it
e-mail: info@oice.it

Si prega di confermare
la partecipazione a:
Segreteria OICE
e-mail: info@oice.it

Il convegno vuole rappresentare la prima tappa di un percorso che OICE ha avviato, finalizzato a diffondere la consapevolezza del ruolo fondamentale che l'ingegneria ambientale, e cioè l'insieme di tutte le attività professionali specialistiche di tipo tecnico e scientifico a tema ambientale, è andata in questi anni sempre più rivestendo, sia nel contesto della stessa ingegneria, sia in quello dello sviluppo di altri settori economici fondamentali quali l'industria e le costruzioni.

La discussione si articolerà a partire da una ricerca del Cresme che evidenzierà il ruolo che l'ingegneria ambientale riveste in paesi in cui la green economy ricopre già da tempo una funzione propulsiva e di sviluppo per l'economia, contestualmente alla particolarità delle condizioni e delle opportunità che ne hanno permesso, diversamente dal nostro paese, un così importante sviluppo.

Tuttavia, anche l'esperienza "ambientale" vissuta negli ultimi trenta anni nel nostro paese, ha dotato non solo le nostre società d'ingegneria ma anche altri settori di attività che con la sostenibilità ambientale hanno imparato a confrontarsi, di un saper fare "green" di indiscussa eccellenza e di un vantaggio competitivo oggi fondamentale e strategico sia sui mercati nazionali che su quelli internazionali.

Dalla valorizzazione della sostenibilità ambientale e dalla sinergia dunque tra una ingegneria specialistica, competente e qualificata e i settori più avanzati ed innovativi dell'industria e delle costruzioni, può originarsi una sfida importante per la ripresa dello sviluppo del nostro paese.



PROGETTARE IL FUTURO

Il ruolo dell'ingegneria ambientale
nel sistema Italia



PROGRAMMA

- 9.00 Accredito partecipanti
- 9.30 Saluti d'apertura **Lulgi Iperli** - *Presidente OICE*
- 9.45 Introduzione - **Patrizia Vianello**
Consigliere OICE con delega per l'Ambiente
- 10.00 Presentazione della ricerca del Cresme
Ingegneria e ambiente: uno scenario di mercato nazionale e Internazionale
Lorenzo Bellicini - *Amministratore Delegato Cresme*
- 10.30 Intervento di **Edoardo Garrone** - *Presidente del Comitato Tecnico
per l'Ambiente e Internazionalizzazione del Sistema Associativo Confindustria*
- 10.45 Tavola rotonda: **La sfida ambientale per tornare a crescere**
Modera: **Mauro Salerno** *Giornalista de Il Sole 24 Ore*
- Partecipano:**
- Marlo Lazzeri** - *Direttore Commerciale D'Appolonia*
- Francesco Karrer** - *Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici*
- Guido Monteforte Specchi** - *Presidente Commissione VIA e VAS
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare*
- Paolo Buzzetti** - *Presidente ANCE*
- Antonello Martino** - *Responsabile Divisione Ambiente,
Architettura e Archeologia Italferr*
- Paolo Carrera** - *Vicepresidente Renewable & Environment Saipem*
- Livio Vido** - *Direttore Divisione Ingegneria e Ricerca ENEL*
- 12.30 Intervento del *Ministro dell'Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare* - **Corrado Cini**
- 12.45 Conclusioni **Lulgi Iperli** - *Presidente OICE*