

**19 Febbraio
2015**

Ore 10
Roma
Viale dell'Astronomia, 30
Confindustria
Sala Pininfarina

Programma

ore 10 - 11,30

Saluto del Presidente OICE
Patrizia Lotti

Introduzione a cura
di Patrizia Vianello
Vice Presidente OICE

Speech di:
Enel, General Electric, Syndial

ore 11,30 - 13,30

Tavola rotonda
coordinata da Jacopo Giliberto
giornalista de *Il Sole 24 Ore*

Partecipano:
Enel, General Electric, Syndial
ambiente sc, D'Appolonia, Proger

Conclusioni:

Avv. Maurizio Pernice
Direttore Generale
Ministero dell'Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare

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

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

Workshop

Sostenibilità ambientale

Ingegneria e grandi imprese a confronto

Nello scenario globale un attento e corretto approccio alle politiche di sostenibilità ambientale è una delle grandi sfide, forse la principale, con cui il sistema delle imprese dovrà confrontarsi con sempre maggiore responsabilità se vorrà aumentare la competitività sui mercati e contribuire alla crescita e al benessere della collettività.

La prima parte del Workshop sarà mirata alla comunicazione dell'impegno e degli investimenti che le grandi realtà industriali dedicano al tema della sostenibilità ambientale. È questo l'ambito nel quale le società di ingegneria ambientale trovano importanti occasioni di lavoro e di sviluppo imprenditoriale, anche in un periodo economicamente critico come l'attuale.

La seconda parte sarà invece centrata sul confronto tra le medesime realtà industriali e le società di ingegneria che operano nell'ambito delle tematiche ambientali. Si discuterà della valenza che l'ingegneria ambientale italiana riveste rispetto agli altri paesi europei ed extraeuropei e della significatività che il tema della green economy ha ormai assunto in Italia.

Obiettivo finale del Workshop sarà consolidare il dialogo tra l'ingegneria ambientale e le grandi imprese per consentire uno sviluppo sempre più stretto e coerente tra le attività di progetto e di realizzazione.

ambiente
ingegneria ambientale e laboratori

AEC
MASTER BROKER

ISTIT SpA
ingegneria

3TI
PROGETTI

GRUPPO
SINA

THETIS