

# 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.