

## LA FORMAZIONE DELLE RISORSE UMANE NEL NUOVO PROGRAMMA NUCLEARE ITALIANO

26 gennaio 2011  
ENEA, Via Giulio Romano 41 - Roma

La necessità di formare figure professionali da impiegare sia nel programma industriale che nell'innovazione di prodotto e processo, oltre che nella ricerca e sviluppo, condiziona la ripresa del nucleare in tutto il mondo. La domanda di personale altamente qualificato già produce i primi effetti, con la corsa da parte delle maggiori industrie nucleari mondiali ad assicurarsi i giovani più preparati e promettenti. Nonostante il disimpegno seguito al referendum del 1987, in Italia esistono ancora competenze disponibili per gestire il nuovo programma nucleare promosso dal Governo, grazie all'impegno dei maggiori atenei italiani nel mantenere in vita corsi di ingegneria nucleare e alla partecipazione di organizzazioni di ricerca e di industrie in progetti e programmi internazionali sul nucleare innovativo. All'ENEA e presso le Università afferenti al Consorzio del CIRTEN, dove si sono formate generazioni di ingegneri nucleari, le attività non si sono mai interrotte e hanno permesso di mantenere un insieme di conoscenze e competenze che rappresentano oggi un patrimonio di indiscusso valore. E' comunque necessario potenziare da subito la capacità formativa del Paese in questo settore per arrivare, a regime, tra gli altri, a centinaia di ingegneri nucleari e migliaia tra tecnici e addetti da offrire al mercato del lavoro ogni anno. Nel corso della giornata saranno illustrate le conclusioni di una ricerca, svolta da ENEA e CIRTEN per il Ministero dello Sviluppo Economico, che ha analizzato le necessità formative connesse al nuovo programma nucleare italiano. L'impegno temporale richiesto dalla formazione, la varietà delle competenze necessarie e il ruolo critico delle risorse umane per gli aspetti legati alla sicurezza delle centrali, deve impegnare tutti gli attori coinvolti in una azione coordinata che, in analogia con quanto accade negli altri paesi, dovrebbe svolgersi all'interno di un organismo dedicato.

### PROGRAMMA

**08:30 Registrazione dei partecipanti**

**09:00 Welcome address**

GIOVANNI LELLI, Commissario ENEA  
GIUSEPPE FORASASSI, Presidente CIRTEN

**09:30 Apertura dei lavori**

GIUSEPPE PIZZA, Sottosegretario Ministero Istruzione, Università e Ricerca  
PIETRO MARIA PUTTI, Subcommissario ENEA

**10:00 Il Rapporto "HR4Nuke"**

STEFANO MONTI, ENEA

**10:15 La formazione come base della sicurezza nucleare**

MARCO ENRICO RICOTTI, Agenzia per la Sicurezza Nucleare

**10:30 Infrastrutture di ricerca per la formazione nucleare**

MASSIMO SEPIELLI, ENEA

**10.45 La formazione in radioprotezione**

ELENA FANTUZZI, ENEA

**11:00 Le iniziative dell'industria e delle associazioni**

Presiede : ENZO GATTA, Presidente AIN

ROBERTO ADINOLFI, Amministratore Delegato Ansaldo Nucleare  
CLAUDIO CAPPABIANCA, Direttore Tecnico AIPnD  
FRANCESCO DE FALCO, Amministratore Delegato Sviluppo Nucleare Italia  
LUCA FOCARDI, Giunta Nazionale AssistaI  
FRANCESCO IACOVIELLO, Presidente Gruppo Italiano Frattura  
ALESSANDRO MAGGIONI, Responsabile Area Tecnica ANIMA  
RENATO ANGELO RICCI, Presidente Associazione Galileo 2001  
GIOVANNI VACCARI, Sales Department SAFAS SpA

**13:00 Conclusioni**

STEFANO SAGLIA, Sottosegretario Ministero Sviluppo Economico



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



## LA FORMAZIONE DELLE RISORSE UMANE NEL NUOVO PROGRAMMA NUCLEARE ITALIANO

26 gennaio 2011  
ENEA, Via Giulio Romano 41 - Roma

### *Scheda di registrazione*

Cognome e nome

Ente

Qualifica

Indirizzo

CAP

Città

Provincia

Telefono

Fax

E-mail

---

Ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. n. 196/2003 a tutela della privacy, si informa che i dati forniti verranno utilizzati esclusivamente per l'organizzazione dell'incontro e per informazioni interenti iniziative di comunicazione intraprese dall'Agenzia sulle tematiche di competenza istituzionale.

La scheda può essere inviata all'indirizzo e-mail [resconvegni.sede@enea.it](mailto:resconvegni.sede@enea.it) .