



SUPPLY CHAIN MEETING

PROGETTO NUCLEARE ITALIA



Tavolo Enel-Confindustria per la qualificazione delle imprese

Roma, 19 gennaio 2010 - ore 10.00
Auditorium della Tecnica - Viale Tupini, 65

Al fine di pianificare l'attività necessaria al processo di qualificazione delle imprese italiane interessate alla ripresa del programma per la produzione di energia nucleare in Italia, è stato istituito un "tavolo" tra Enel e Confindustria.

La prima tappa di tale percorso è il Supply Chain Meeting, nel corso del quale Enel illustrerà alle aziende italiane interessate il processo di coinvolgimento dell'industria nei progetti EPR che saranno realizzati da Enel-EDF.

L'incontro è composto da una prima sessione plenaria di carattere informativo seguita nel pomeriggio da alcuni workshop tecnici, riservati ad un numero contenuto di aziende segnalate dalle Associazioni e Federazioni di categoria.

Nei workshop saranno approfonditi gli elementi di dettaglio relativi agli aspetti di ingegneria, opere civili, componenti meccanici ed elettrici, montaggi.

Per informazioni
npu@confindustria.it

SUPPLY CHAIN MEETING

PROGETTO NUCLEARE ITALIA

9.30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI	11.30	DA FLAMANVILLE 3 AL PROGETTO NUCLEARE ITALIA Giancarlo Aquilanti Responsabile Area Tecnica Nucleare Enel
10.00	INTRODUCE E COORDINA I LAVORI Massimo Beccarello Responsabile Energia Confindustria	12.00	GLI EPR NEL MONDO Luc Oursel President and CEO AREVA NP
10.10	SALUTO DI BENVENUTO Emma Marcegaglia Presidente Confindustria	12.30	IL PROCESSO DI QUALIFICA DELLE IMPRESE Antonio Cardani Direttore Acquisti Enel
10.20	LA SFIDA DELL'EQUAZIONE ENERGETICA Fulvio Conti Amministratore Delegato e DG Enel	13.00	CHIUSURA SESSIONE PLENARIA Colazione di lavoro
10.30	LA RINASCITA DEL NUCLEARE IN ITALIA Livio Vido Direttore Divisione Ingegneria e Innovazione Enel	14.30	WORKSHOP PARALLELI
11.00	FLAMANVILLE 3 ED I NUOVI EPR Bernard Salha Senior Vice-President, EDF Nuclear Engineering Division		

WORKSHOP

- Ingegneria
- Lavori Civili
- Componenti Meccanici ed Elettrici
- Montaggi