

OSSERVATORIO SULLA POLITICA ENERGETICA
FONDAZIONE LUIGI EINAUDI



23 Maggio 2011 ore 15.00/19.30
Sala Gialla Cnel

LABORATORIO SU "SICUREZZA NUCLEARE"

Saluto del Presidente della Fondazione, Roberto EINAUDI
Saluto del Presidente del Cnel, Antonio MARZANO

Introduzione ai lavori sen. Guido POSSA

La "sicurezza" nelle tecnologie impiantistiche attuali, ing. Gianni PETRANGELI

La "sicurezza" nucleare nel mondo, prof. Sergio GARRIBBA

**La "sicurezza" nei reattori di piccole e medie dimensioni e le prospettive di nuove tecnologie,
prof. Carlo LOMBARDI**

Il progetto MARS, prof. Maurizio CUMO

Il progetto IRIS, prof. Marco RICOTTI

Nuove Tecnologie per la sicurezza degli impianti, ing. Luciano CINOTTI

La "sicurezza" nella realizzazione:

Opere civili: dott. Mario LUPO

Impianti: ing. Roberto ADINOLFI

La "sicurezza" nella gestione: Enel Ing. Livio VIDO

Edf : ing. Bruno D'ONGHIA

Considerazioni tecniche sulla "sicurezza" della centrale di Fukushima, prof. Franco VELONA'

La messa in sicurezza degli impianti, ing. Ivo TRIPPUTI

Le normative sulla "sicurezza" nucleare in Europa: Considerazioni tecniche, ing. Luigi NOVIELLO

Considerazioni giuridiche, avv. Eugenio GRIPPO

Modera e conclude i lavori Marcello INGHILESI