



MARTEDI' 4 Febbraio 2020

Aula 7 - Ore 10:45

Special Lecture

"LEADING AFTER A NUCLEAR ACCIDENT"

Dr. Naomi HIROSE, Vice Chairman TEPCO Holding, Inc.

Outline

Insights on the nuclear accident from a leadership point of view, directly from the live experience of the former CEO of TEPCO, the utility owning and managing the nuclear power plant of Fukushima Daiichi.

More than eight years have passed since the Great East Japan Earthquake and subsequent Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident. Steady progress has been made towards the reconstruction of Fukushima, repopulation of surrounding areas, and the decommissioning of the plant, of which Tokyo Electric Power Company Holdings (TEPCO) must shoulder 16 trillion yen of the 22 trillion yen, the total estimated cost of the accident. In this program, Naomi Hirose, who endeavored to manage the Fukushima incident spearhead reforming the company as President of TEPCO from 2012 to 2017, shares his insights on the current situation in Fukushima, lessons learned and implications from the accident.

Sono trascorsi più di otto anni dal grande terremoto del Giappone orientale e dal successivo incidente della centrale nucleare di Fukushima Daiichi. Sono stati compiuti costanti progressi verso la ricostruzione di Fukushima, il ripopolamento delle aree circostanti e lo smantellamento dell'impianto, di cui Tokyo Electric Power Company Holdings (TEPCO) deve sostenere 16000 miliardi di yen dei 22000 miliardi di yen, che costituiscono il costo totale stimato dell'incidente. Nel seminario, Naomi Hirose, che si è trovato a gestire le conseguenze dell'incidente di Fukushima, ha guidato una riforma della società come Presidente di TEPCO dal 2012 al 2017, condivide le sue riflessioni sulla situazione attuale di Fukushima, le lezioni apprese e le implicazioni dell'incidente.

Program:

10:45 Opening – DIAEE Director Prof.ssa M. Sabrina Sarto

10:50 A short description of the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant and an overview of the accident – Prof. Gianfranco Caruso

11:15 Radiological Protection implications of the Fukushima Accident – Prof. Romolo Remetti

11:30 Special Lecture: Leading after a Nuclear Accident – Dr. Naomi Hirose

12:30 Questions and Conclusion