



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma

In collaborazione con:



Italian National Agency for New Technologies,  
Energy and Sustainable Economic Development

<http://www.fusione.enea.it/>

## ISO 9001 ED IL PROJECT MANAGEMENT

*Il sistema gestione qualità nell'ambito  
della fusione nucleare*

**26 giugno 2015**

**Aula Brunelli c/o C.R. ENEA Frascati,  
Via E. Fermi, 45, Frascati  
(Fermata Treno linea FR6, Tor Vergata)**

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

### **Prenotazione obbligatoria.**

L'**attestato di partecipazione** al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali, potrà essere scaricato dall'area iscritti, nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

La partecipazione al seminario rilascia n. **4 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR

137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia .

I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

**L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**, in collaborazione con **Centro Ricerche ENEA Frascati**, il **26/06/2015** propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema **ISO 9001 ED IL PROJECT MANAGEMENT**.

Generalmente l'implementazione della ISO 9001, la gestione e la pianificazioni di grandi commesse è materia tipica dell'industria o della cantieristica delle grandi opere. In questo evento formativo si vuole mostrare come tali argomenti coinvolgono anche la ricerca nel campo della fusione nucleare a confinamento magnetico. Attualmente l'Unità Tecnica Fusione dell'ENEA è coinvolta nella realizzazione del reattore sperimentale a fusione ITER [<http://www.iter.org/>] attraverso numerose commesse anche in collaborazione con partner Europei. La gestione di tali commesse nazionali ed internazionali ha spinto l'Unità Tecnica Fusione dell'ENEA ad adottare un sistema gestione qualità certificata secondo ISO 9001:2008 ed a pianificare e gestire i contratti mediante l'utilizzo di tool informatici tra quelli maggiormente utilizzati dalle più importanti aziende italiane.

Al seminario interverranno anche società operanti nel settore della certificazione ISO 9001 quale la Dasa Rägister S.p.A. che introdurrà i concetti della norma ISO 9001 e la sua bozza di revisione del 2015.

A conclusione del seminario nell'ambito della pianificazione interverrà la società Corvallis S.p.A. che introdurrà i concetti base del project management e l'utilizzo del software dedicato PRIMAVERA di proprietà della Oracle.

## **Programma 26 Giugno 2015**

**Ore 8:45 – 8:50**

Introduzione ai lavori e saluti iniziali.

**Ing. Carla Cappiello**

*Presidente dell'Ordine Ingegneri della Provincia di  
Roma*

**Ore 8:50– 09.00**

Ricerca Nucleare ed ingegneria

**Ing. Ernesto Vocaturo**

*Presidente della Commissione  
Ricerca e reattori innovativi*

**Ore 9:00 – 9:45**

l'implementazione di un SGQ nelle attività di R&D dell' ENEA nel campo della fusione nucleare

**Ing. Luigi di Pace**

*Responsabile del Sistema Gestione Qualità ENEA  
UTFUS*

**Ore da 9:45 – 10:45**

I sistemi di gestione per la qualità e l'evoluzione della ISO 9001

**Ing. Riccardo Virardi**

*Amministratore Delegato Dasa Rägister S.p.A.*

**Ore 10:45 – 11:00**

Pausa

**Ore da 11:00 – 12:00**

Panoramica sulle metodologie del Project Portfolio Management

**Dottssa Carmela Mazziotta**

*Project Management Consultant in Corvallis S.p.A.*

**Ore 12:00 – 13:00**

Oracle Primavera piattaforma integrata di EPPM

**Dott. Umberto Poggi**

*Responsabile Produzione ASA Industry in Corvallis  
S.p.A.*

**Ore 13:00– 13:30**

Dibattito.