

**BIG SCIENCE ORGANIZATIONS  
PROSPETTIVE ED OPPORTUNITA' DI COLLABORAZIONE CON L'INDUSTRIA  
ITALIANA**

**WEBINAR 30 NOVEMBRE 2020  
LE ECCELLENZE DELLA FUSIONE: I PROGETTI  
FUSION FOR ENERGY/ITER E DTT**

- h. 09.30           **Saluti di apertura e introduzione lavori**  
*Aida SHIROKA*. International Tenders, Project Expert Ceipiemonte  
*Alessandro DODARO*. Direttore Dipartimento FSN, ENEA
- h. 09.45           **Big Science Organizations - Overview**  
*Paolo ACUNZO*. Chair PERIIA (Pan European Research Infrastructures ILO Association), ILO – Industrial Liaison Officer F4E/ITER, ENEA
- h. 09.55           **Presentazione Progetto ITER e opportunità per le imprese**  
*Sergio ORLANDI*. Direttore centrale del Dipartimento “Ingegneria Impiantistica e Costruzioni”, ITER Organization
- h. 10.15           **Il procurement di Fusion for Energy e le regole per partecipare ai prossimi tender**  
*Leonardo BIAGIONI*. Head of contracts in Fusion 4 Energy (F4E)
- h. 10.40           *Pausa*
- h. 10.50           **Presentazione progetto italiano DTT - Divertor Tokamak Test Facility**  
*Aldo PIZZUTO*. Presidente Project Board DTT
- h. 11.10           **Tavola rotonda: i successi delle imprese piemontesi nel progetto F4E/ITER**  
*Paolo BADINO* (Sea-Alp Engineering), *Giorgio BIGINELLI* (Delta-Ti), *Marianna GINOLA* (Simic).  
*Coordina: Paola BATISTONI*. Responsabile Sviluppo Fusione, ENEA.
- h. 11.40           **Q&A. Open discussion**
- h. 11.50           **Chiusura lavori**

Per Informazioni e iscrizioni: [https://adesioni.centroestero.org/webinar\\_f4e](https://adesioni.centroestero.org/webinar_f4e)