

CERN ATTIVITÀ, SISTEMA DI PROCUREMENT E OPPORTUNITÀ DI BUSINESS PER LE AZIENDE

Centro Congressi Unione Industriale – Via Fanti, 17 Torino

Torino, 6 marzo 2020

PROGRAMMA

- 09.00 **Registrazione** partecipanti
- 09.15 **Saluti** istituzionali e apertura lavori.
- 09.30 **CERN: presentazione generale. Forniture industriali e trasferimento tecnologico. Opportunità per il Sistema Italia**
Mauro Morandin – Direttore Ufficio ILO CERN per l'Italia
- 09.45 **CERN: sistema di procurement e come qualificarsi per partecipare a commesse e gare d'appalto.**
Charles Carayon – Procurement Contact Person for Italy at CERN
- 10.15 **Welcome coffee**
- 10.30 **Ambiti di interesse per il Sistema di procurement del CERN. Approfondimenti tematici su forniture e contratti di servizio**
- **Opportunità nel Dipartimento Ingegneria**
Roberto Losito – EN Department Leader
 - **Prossime gare di interesse per le aziende italiane nel settore dell'ingegneria termotecnica ed elettrica**
Mauro Nonis – EN-CV Group Leader
 - **I contratti di servizio per il facility management, le manutenzioni e il supporto tecnico**
Charles Carayon – Research and Industrial Services Section, IPT Group
 - **Opportunità nell'edilizia civile ed industriale**
Cristiana Colloca – Civil Engineering, Buildings, Sites and Underground

Section Leader, SMB-SE Group

- 12.00 **Prospettive per l'industria italiana nelle grandi organizzazioni scientifiche Europee (Big Science Organizations).**
Enrico Maria Franchin – Ufficio ILO CERN per l'Italia
- 12.20 **INFN. Esperienza di collaborazione con il CERN. Procurement dell'INFN ed opportunità per le imprese.**
Angelo Rivetti - Direttore INFN Sezione di Torino
- 12.40 **Testimonianze aziendali: esperienze di collaborazione con il CERN**
- 13.00 **Q & A**
- 13.30 - 14.30 **Networking lunch**
- 14.30 **Incontri individuali**
- 17.00 **Chiusura lavori**

L'incontro si inserisce nella programmazione del **Progetto Tender** gestito da **Ceipiemonte** e finanziato da **Regione Piemonte, Camera di commercio di Torino e Camera di commercio di Cuneo** nonché dei PIF **Aerospazio, Chimica Verde/Clean Tech e Meccatronica 2017-2019**, gestiti da Ceipiemonte su incarico di Regione Piemonte e finanziati grazie ai Fondi POR FESR 2014-2020.

L'iniziativa è realizzata con il sostegno dell'**Unione Industriale di Torino** e in collaborazione con **[l'Ufficio del CERN Industrial Liaison Officer per l'Italia](#)**.

Partner dell'iniziativa: **AMMA, API Torino e Confindustria Piemonte, INFN Sezione di Torino.**

