

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

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.**

