

Incontro di approfondimento sui trend di settore e opportunità di business internazionale sul nucleare

Torino, 10 febbraio - h. 14.00

INCONTRO DI APPROFONDIMENTO SUI TREND DI SETTORE E OPPORTUNITÀ DI BUSINESS INTERNAZIONALE SUL NUCLEARE

Torino, 10 febbraio 2025

h. 14.00

Sala di Palazzo Ceriana Mayneri

Circolo della Stampa - Palazzo Ceriana Mayneri
CORSO STATI UNITI 27 - TORINO

Nel contesto della transizione energetica e delle sfide climatiche globali, il **nucleare** si presenta non solo come una soluzione tecnica per una produzione energetica sostenibile, ma anche come un'**importante opportunità industriale**. Secondo la Nuclear Energy Agency (NEA), il rafforzamento della capacità e della competitività manifatturiera è essenziale per promuovere lo sviluppo di questa tecnologia, aprendo nuove prospettive per la filiera industriale italiana e per le imprese piemontesi.

Nonostante l'Italia abbia sospeso lo sviluppo dell'energia nucleare negli ultimi decenni, il Paese conserva una filiera industriale altamente specializzata, con competenze di eccellenza lungo quasi tutta la supply chain. In particolare, le aziende del Nord-Ovest, dove oltre il 60% è concentrato tra Piemonte, Lombardia e Liguria, si distinguono per il ruolo di primo piano nella produzione di grandi componenti e nella forgiatura, settori che rappresentano complessivamente il 54% del fatturato della filiera nazionale.

Secondo il recente studio realizzato da Edison, Ansaldo Nucleare e TEHA Group, lo sviluppo del nuovo nucleare a livello europeo e il possibile avvio di un programma nazionale potrebbero generare un mercato complessivo di oltre **46 miliardi di euro entro il 2050**, con un valore aggiunto diretto stimato in circa **15 miliardi di euro**. Per le imprese piemontesi, già attive in settori strategici come meccanica avanzata, logistica e assemblaggio modulare, questo scenario rappresenta una straordinaria opportunità di crescita.

L'incontro si propone di esplorare le **opportunità di mercato internazionali** offerte da un settore in rapida evoluzione.

L'iniziativa rientra nell'ambito del **Progetto Integrato di Filiera (PIF) Meccatronica** della **Regione Piemonte**, finanziato dal **PR FESR 2021-2027** e realizzato attraverso Ceipiemonte s.c.p.a.

La **partecipazione** è a **titolo gratuito**, quale attività di sistema a beneficio delle imprese della Regione Piemonte.

PROGRAMMA

14:00 - 14:30	Registrazione dei partecipanti
14:30 - 14:40	Introduzione ai lavori e saluti di apertura
14.40 - 16:00	Presentazione possibile evoluzione settore a livello internazionale
	Andrei Goicea, Policy Director, nucleareurope
	Alessandro Dodaro, Direttore del Dipartimento Nucleare, ENEA
	Francesco Orzelli, Head of Mechanical and Civil Engineering, Ansaldo Nucleare
	Andrea Barbensi, LFR Engineering Director, newcleo
	Pierpaolo Bianchino, Business Development Manager, Nuclear, Fusion Energy & Research Dept., SIMIC
16:00 - 16:30	Testimonianze Aziendali
	Luigi Berri, Direttore Generale, Axist
	Marco Roveta, CEO, Criotec Impianti
16:30 - 17:00	Condivisione di impressioni e prospettive, Q&A

Lingua di lavoro: Italiano

DESTINATARI

Poiché finanziata nell'ambito del PR FESR 2021-2027, l'iniziativa è rivolta esclusivamente alle **aziende piemontesi impegnate nei settori della produzione industriale**.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

- La partecipazione è **gratuita**, previa iscrizione online.
- Per aderire è necessario cliccare su "**Partecipa**", inserire le credenziali e compilare il modulo di iscrizione. A procedura terminata il sistema invierà un messaggio automatico di avvenuta iscrizione unitamente al modulo di adesione compilato. La compilazione online del modulo di adesione costituisce iscrizione effettiva all'incontro di approfondimento; non è pertanto necessario trasmettere a Ceipiemonte il Modulo compilato e firmato.
- Le imprese si renderanno disponibili a compilare il breve modulo di Customer Satisfaction somministrato al termine dell'iniziativa.
- Effettuando l'adesione online l'impresa si impegna a partecipare all'incontro di approfondimento e, in caso di impossibilità a partecipare, a comunicare la propria rinuncia con congruo anticipo rispetto alla data dell'incontro.

Scadenza adesioni: 09 febbraio 2025

[Stampa](#)

Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 10.02.2025
- **Orario:** 14:00 - 17:00
- **Luogo:** Corso Stati Uniti 27
- **Sala:** Palazzo Ceriana Mayneri
- **Città:** Torino (Italia)
- **Posti totali:** 65
- **Posti disponibili:** 6
- **Posti totali per azienda:** 1
- **Data inizio iscrizioni:** 30.01.2025
- **Orario inizio iscrizioni:** 09:00
- **Data fine iscrizioni:** 09.02.2025
- **Orario fine iscrizioni:** 19:00

Per informazioni

Team Meccatronica

Centro Estero per l'Internazionalizzazione

Polo Uffici Lingotto - Via Nizza 262 - Int. 56 - 10126 Torino – ITALY

Tel. +39 011 6700551/527/685

E-mail: mechatronics@centroestero.org