



## Eventi ed Iniziative Dal 20 febbraio al 6 marzo 2020

### Indice

#### **ENERGIA, AMBIENTE E SICUREZZA..... 1**

28 febbraio – ore 9.30 - 13.00 Unione Industriale Torino  
Seminario: "Su temi di fiscalità energetica e Accise"

#### **INNOVAZIONE..... 2**

20 febbraio ore 15.00 -18.00 – Confindustria Cuneo  
Percorso di trasferimento tecnologico su Industria 4.0, ed.2020: "L'economia del dato – Primo incontro. La raccolta dei dati: IoT e cloud".

21 febbraio ore 9.00 -13.00 – Confindustria Novara Vercelli Valsesia  
Seminario: "Innovazione, Digitalizzazione, Economia Circolare: sfide e nuove opportunità".

6 marzo ore 9.15 -17.00 – Ceipiemonte  
Incontro: "CERN: attività, sistema di procurement e opportunità di business per le imprese".

#### **INTERNAZIONALIZZAZIONE ..... 4**

20 febbraio ore 10.00 -12.30 – Confindustria Alessandria  
Seminario: "Esportare in Russia e nei Paesi euroasiatici - la certificazione EAC"





## Energia, Ambiente e Sicurezza

- 28 febbraio – ore 9.30 - 13.00 Unione Industriale Torino  
*Centro Congressi Unione Industriale Torino, Via V. Vela 17, Torino*

Seminario su temi di fiscalità energetica e Accise

Il seminario si svolgerà in collaborazione dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli – Ufficio di Torino e dello studio Excise & Customs Consulting S.r.l..

Durante l'evento verranno trattati gli adempimenti relativi alla dichiarazione di consumo energia elettrica e gas per i soggetti obbligati, le novità sulla contabilità accise per fornitori di energia elettrica e gas, i nuovi limiti e gli obblighi per i depositi privati di prodotti energetici minori, per i distributori carburanti minori, nonché gli obblighi, rischi e le opportunità di risparmio per l'impresa nel caso sia soggetta all'imposta sugli oli lubrificanti.



[Programma allegato](#)





## Innovazione

- 20 febbraio ore 15.00 -18.00 – Confindustria Cuneo  
*Alstom, Via O. Moreno, 23, Savigliano (Cn)*

Percorso di trasferimento tecnologico su Industria 4.0, ed.2020: “L’economia del dato – Primo incontro. La raccolta dei dati: IoT e cloud.”

La dimensione dei sensori si è ridotta in modo significativo, la possibilità di connetterli ha aumentato la possibilità di raccogliere dati.

Temi di approfondimento:

- analizzare lo stato dell’arte della sensoristica;
- analizzare lo stato dell’arte dei sistemi di attuazione;
- fornire linee guida per le tecnologie di connessione; (5G, G5, Bluetooth Low Energy, LoRaWAN, Time Sensitive Networks...)
- fornire esempi applicativi di utilizzo della tecnologia IOT

Animatori tecnologici: Prof. Edoardo Patti & Prof. Enrico Macii, Politecnico di Torino

Approfondimenti: [confindustriacomunicazione@uicuneo.it](mailto:confindustriacomunicazione@uicuneo.it), tel. 0171.455583



[Programma allegato](#)

- 21 febbraio ore 9.00 -13.00 – Confindustria Novara Vercelli Valsesia  
*Teatro degli Scalpellini, San Maurizio D’Opaglio (Novara)*

Seminario: “Innovazione, Digitalizzazione, Economia Circolare: sfide e nuove opportunità”.

La velocità del cambiamento è oggi esponenziale: innovazioni dirompenti, nuove tecnologie e sviluppo impetuoso di mercati non tradizionali impongono mutamenti nei modelli di business e nei paradigmi organizzativi. Al contempo, sensibilità emergenti, quali la crescente attenzione al tema della sostenibilità e tutela del pianeta, stanno condizionando i piani strategici delle organizzazioni economiche. I prodotti e i servizi del futuro saranno sempre più innovativi, intelligenti, connessi, personalizzati e “verdi”. Per questo l’industria del futuro dovrà cambiare rapidamente, per essere insieme innovativa, digitalizzata, interconnessa e sostenibile, in un percorso sicuramente promettente, ma complesso.

In questo contesto resta centrale per le aziende del settore valvole e rubinetti e della loro filiera la capacità di fare, di produrre, di emergere.

La partecipazione è gratuita previa registrazione a [politiche.industriali@cnv.it](mailto:politiche.industriali@cnv.it), confermando la presenza al convegno e al light lunch che verrà offerto al termine dei lavori.



[Programma allegato](#)



- **6 marzo ore 9.15 -17.00 – Ceipiemonte**

*Centro Congressi Unione Industriale Torino, Via V. vela 17, Torino*

Incontro: “CERN: attività, sistema di procurement e opportunità di business per le imprese”.

L'incontro sarà finalizzato ad approfondire la conoscenza delle attività del CERN e del suo sistema di approvvigionamento, i settori principali di interesse del laboratorio e gli ambiti che offrono le maggiori opportunità di business per le imprese italiane.

E' previsto, inoltre, un breve approfondimento sulle opportunità per le aziende italiane nel quadro del procurement di altri organismi di ricerca internazionali, ovvero le "Big Science Organizations" (European Space Agency - ESA, European Southern Observatory - ESO, European Synchrotrone - ESRF, European Spallation Source - ESS, European Molecular Biology Laboratory - EMBL, ecc).

A seguire, avrà luogo una sessione pomeridiana di incontri individuali di approfondimento con i relatori intervenuti.

L'incontro si inserisce nell'ambito del Progetto Tender, gestito da Ceipiemonte, ed è organizzato con il sostegno dell'Unione Industriale di Torino e in collaborazione con l'Ufficio del CERN Industrial Liaison Officer per l'Italia. Confindustria Piemonte e AMMA sono partner dell'iniziativa.

Per ulteriori informazioni e per iscriversi all'evento: <http://adesioni.centroestero.org/cern>



[Programma allegato](#)





## Internazionalizzazione

- 20 febbraio ore 10.00 -12.30 – Confindustria Alessandria  
*Confindustria Alessandria, Via Legnano 34, Alessandria.*

Seminario: "Esportare in Russia e nei Paesi euroasiatici – la certificazione EAC".

La certificazione dei prodotti prima dell'ingresso in uno dei Paesi dell'unione doganale "Eurasec".

Relatrici: Barbara Aragone (Ufficio Estero di Confindustria Alessandria) e Valeria Turtoro (società QSA), esperta certificazioni EAC.

La partecipazione è libera previa iscrizione telematica [www.confindustria.al.it](http://www.confindustria.al.it)

Approfondimenti: Barbara Aragone, Confindustria Alessandria, tel. 0131.201511



[Programma allegato](#)

