

CICLO DI INCONTRI SULLA SUPPLY CHAIN SOSTENIBILE

1° Incontro - Sostenibilità industriale: un'opportunità per le PMI - Torino, 29 gennaio ore 11:00-12:30

Integrare gli obiettivi di sostenibilità nelle strategie aziendali sta diventando strumento di efficienza e competitività, oltre che responsabilità per il pianeta e per le future generazioni. Proposte e azioni verso la sostenibilità influenzano l'intera supply chain creando sinergie tra i diversi settori industriali.

Ceipiemonte propone il ciclo di incontri sulla **“SUPPLY CHAIN SOSTENIBILE”**, basato su **testimonianze dirette di professionisti ed esperti di sostenibilità** dei vari settori industriali, volto a illustrare in modo trasversale attuali azioni di sostenibilità, utili per essere **competitivi sul piano internazionale**, suggerire integrazioni ai propri modelli di business, e accedere a nuove opportunità di mercato. I primi 3 appuntamenti in programma sono:

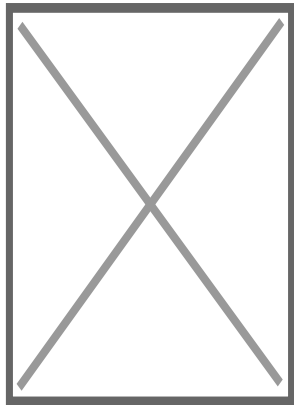
- 29 gennaio - **Sostenibilità: un'opportunità per le PMI**
- 23 febbraio - FOCUS AUTOMOTIVE - **Sostenibilità: una direzione strategica per il settore Automotive / Sustainability: A strategic direction for the Automotive Industry** (previsti interventi di BMW, FEV, TUV SUD)
- inizio marzo - FOCUS EDILIZIA - **Sostenibilità nell'edilizia: chiave vincente per i mercati internazionali** (previsti interventi di Lendlease, GBCI)

PRIMO WEBINAR SOSTENIBILITÀ INDUSTRIALE: UN'OPPORTUNITÀ PER LE PMI 29 gennaio, ore 11.00

Il primo Webinar sarà focalizzato sui seguenti temi:

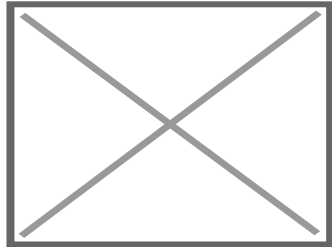
- La storia recente della sostenibilità industriale e Sustainability facts
- I principali **driver internazionali** e i loro effetti sulle **PMI**
- **Sostenibilità** industriale come leva per fare business e **come vantaggio economico per le PMI**
- Il ruolo delle **Clean Technologies** nel contesto della sostenibilità industriale
- **Dalla dimensione interna a quella di filiera**
- L'esperienza di un'impresa piemontese: testimonianza di **Prima Industrie S.p.A.**

Interverranno:



Ing. Flavio Tonelli, Professore Ordinario di Progettazione e Gestione degli Impianti
Gestione delle Operations, Università di Genova

Esperto su **tecnologie abilitanti, sostenibilità industriale**, ingegneria dei sistemi, ha una vasta gamma di settori applicativi su gestione e strategia delle operazioni, misurazione della sostenibilità, dai sistemi produttivi alle reti di sistemi di produzione, logistica di appalto e distribuzione. **Svolge ricerca applicata con grandi e medie imprese** per sviluppare soluzioni ICT per la logistica e la produzione e in particolare previsioni della domanda, della rete di fornitura e distribuzione, pianificazione delle risorse e gestione delle prestazioni. Dal 2014 delegato regionale del Cluster tecnologico nazionale sui temi **Smart Factory** e membro del Consiglio Direttivo del **Cluster Fabbrica Intelligente**. Direttore e Supervisore di progetti di ricerca scientifica in Italia e in Europa.



Ing. Paolo Calefati, Vice President Innovation e Vice President Additive Manufacturing
Industrie

Si occupa di strategia di **innovazione, partnership strategiche** nel campo dello s
l'additive manufacturing e per le tecnologie innovative. Collabora con Università e Ce
nell'ambito di progetti di innovazione, con particolare attenzione alle tematiche dell'**Indu
green manufacturing e l'advanced manufacturing systems**, come ad esempio l'addit
Fa parte dell' Organismo di gestione e controllo del **Cluster Fabbrica Intelligente**, è m
public private partnership europea **Factory of the Future**, del supervisory board dell'EIT
Technology) Manufacturing e consigliere di amministrazione del Competence Center CIN

PROGRAMMA

- 11:00 - Introduzione ai lavori, Ceipiemonte
 - 11:10 - La sostenibilità nell'industria, F. Tonelli
 - 11:50 - L'esperienza di un'impresa piemontese: tecnologie sostenibili come vantaggio competitivo, testimonianza di Prima Industrie S.p.A., P. Calefati
 - 12:10 - Q & A
 - 12:30 - Fine lavori

La partecipazione è a titolo gratuito e rientra nel Progetto Integrato di Filiera Cleantech & Green Building - PIF 2020-2022, in collaborazione con il PIF Automotive, entrambi promossi da Regione Piemonte e finanziati grazie ai fondi POR-FESR 2014-2020.

DESTINATARI

L'iniziativa è aperta alle imprese piemontesi di tutti i settori industriali.

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.
- Una volta effettuata l'adesione, verrà fornito ai partecipanti il **link del webinar tramite email, al fine di completare l'iscrizione sulla piattaforma GOTOWEBINAR**
- 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 anticipo rispetto alla data dell'incontro.

Scadenza adesioni: 27 gennaio

[Stampa](#)

Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 29.01.2021
- **Orario:** 11:00 - 12:30
- **Posti totali:** 80
- **Posti disponibili:** 26
- **Posti totali per azienda:** 2
- **Data inizio iscrizioni:** 15.01.2021
- **Orario inizio iscrizioni:** 09:00
- **Data fine iscrizioni:** 01.02.2021
- **Orario fine iscrizioni:** 11:00

Per informazioni

Centro Estero per l'Internazionalizzazione

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

PIF Cleantech & Green Building
Tel. 0116700684, 685, 656, 557
Email cleantech@centroestero.org

PIF Automotive & Transportation
Tel. 0116700538, 570
christine.caillaud@centroestero.org