



CONFINDUSTRIA
Bergamo

Evento

SiGra

News del 19 Gennaio 2017

CERTIFICAZIONI E CONFORMITÀ
EVENTI, CONVEGNI E SEMINARI
LAVORO E PREVIDENZA
DIREZIONE
RAPPORTI CON SCUOLA E UNIVERSITÀ
INNOVAZIONE TECNOLOGICA E ORGANIZZATIVA
FORMAZIONE

Invito all'evento "INNOVARE IL BUSINESS ATTRAVERSO L'ECONOMIA CIRCOLARE" - Giovedì 2 Febbraio 2017

Per info

L'economia circolare è un sistema in cui tutte le attività della catena del valore aziendale sono ripensate per una maggiore efficienza ed un minor impatto ambientale. Per coglierne l'opportunità, le implicazioni per i processi aziendali sono molteplici: dalla progettazione di prodotti modulari, al de-manufacturing, alla logistica, alla gestione del ciclo di vita del prodotto ed ai servizi ad esso connessi.

Giovedì 2 Febbraio 2017 si terrà l'evento di lancio del percorso di formazione ideato da **Confindustria Bergamo**, l'**Istituto di Tecnologia Industriale e Automazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-ITIA)** e **Forma-Sistemi Formativi Aziendali** dal titolo "Innovare il business attraverso l'economia circolare".

Nella giornata inaugurale, il CNR presenterà i paradigmi della Circular Economy nel contesto dell'innovazione manifatturiera Regionale ed Europea, le tecnologie coerenti con la catena del valore circolare, i possibili modelli di business per le imprese e casi di successo aziendali. Verrà inoltre illustrato il percorso formativo e di coaching sul tema.

Programma dell'evento:

15:00 - Saluti di benvenuto e introduzione dell'iniziativa
Gianluigi Viscardi - *Confindustria Bergamo*

15:10 - La Circular Economy nel contesto dell'innovazione manifatturiera Regionale ed Europea
Tullio Tolio - *CNR ITIA*

15:30 - Le tecnologie per la Circular Economy
Marcello Colledani - *CNR ITIA*

15:50 - Il business e la Circular Economy
Giacomo Copani - *CNR ITIA*

16:10 - L'offerta per le imprese, struttura didattica, coaching, calendario e termini di partecipazione
Ilaria Finardi - *FORMA-Sistemi Formativi Aziendali Confindustria Bergamo*

16:20 - Q&A

16:50 - Chiusura