



CONFINDUSTRIA UDINE

CREDITO E FINANZA
MN/BT//bt
Prot. n. 698 – Circ. n. 136

Udine, 3 ottobre 2019

Oggetto: Sostenere il percorso delle imprese innovative verso l'economia circolare – Incontro con Intesa Sanpaolo – Mercoledì 16 ottobre 2019 ore 15.

Confindustria Udine, in collaborazione con Intesa Sanpaolo, organizza un tavolo operativo a Palazzo Torriani su Economia Circolare. il giorno

mercoledì 16 ottobre 2019 alle ore 15.

Investire nella sostenibilità e nell'economia circolare è **oggi un'opportunità** per le aziende perché anticipando le scelte del mercato sono più competitive, ma può essere **domani una necessità** se ci si dovrà adeguare a decisioni normative che imporranno determinati requisiti, soprattutto in considerazione dei provvedimenti di contrasto al riscaldamento globale. In ogni caso rappresenta dei **costi**, perché implica la ridefinizione delle strategie e il ridisegno del sistema industriale nella nuova ottica.

Nel modello dell'economia circolare, infatti, processi, prodotti e servizi vanno riprogettati, e innovazione e sostenibilità diventano parte integrante della strategia di competitività.

Allo scopo ne parleremo con gli specialisti di Intesa Sanpaolo, che si renderanno disponibili, sin da subito, a misurare l' "**indice di circolarità**" di ciascuna azienda interessata..

È richiesta l'iscrizione on-line entro martedì 15 ottobre p.v.: <http://www.confindustria.ud.it/convegni/>. Le iscrizioni saranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Per ulteriori informazioni le aziende interessate possono contattare il servizio credito e finanza di Confindustria Udine (Barbara Terenzani tel. 0432 276239 e-mail terenzani@confindustria.ud.it).

Con i migliori saluti.

IL DIRETTORE
- dott. Michele Nencioni -

A TUTTE LE AZIENDE ASSOCIATE
Alla c.a. del Titolare e del Responsabile Finanziario
Loro Sedi

CONFINDUSTRIA UDINE
33100 UDINE - Largo Carlo Melzi 2
Cod.Fisc. 80001910308
Telefono 0432.2761 - Fax 0432.509969
www.confindustria.ud.it - info@confindustria.ud.it