

Alla c.a. **Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati di Vicenza**

segreteria@periti-industriali.vi.it

Oggetto: “Cambiamenti climatici, resilienza e innovazione, tra rischi e opportunità: PA e Pmi nel territorio e per il territorio”.

Gentile Presidente,

i Cambiamenti climatici e lo Sviluppo Sostenibile sono argomenti che ci riguardano tutti da vicino, che ne siamo consapevoli o meno. Proprio per questa ragione, Confartigianato Imprese Vicenza ha deciso di dedicare attenzione a questi temi, che genereranno un impatto crescente sul tessuto sociale ed imprenditoriale del nostro territorio.

Per le imprese ed i Professionisti della nostra Provincia, che il territorio lo vivono, si prospetta un contesto fatto di rischi, ma anche di opportunità, legate alla possibilità di contribuire alle azioni di mitigazione e adattamento, dando concretezza ai principi e agli obiettivi dello Sviluppo Sostenibile.

Confartigianato Imprese Vicenza e IUAV (Istituto Universitario Architettura Venezia), prendendo spunto dai risultati del progetto europeo LIFE denominato “Veneto Adapt”, che sta disegnando le strategie di adattamento ai Cambiamenti climatici di Vicenza e di altre tre città del Veneto, svilupperanno riflessioni e proposte per un dialogo concreto e costruttivo su questi temi in occasione del Convegno “Cambiamenti climatici, resilienza e innovazione, tra rischi e opportunità: PA e PMI nel territorio e per il territorio”, che **si svolgerà nella mattinata del 25 giugno a partire dalle ore 9.30**, con contributi di autorevoli rappresentanti delle istituzioni, delle imprese e del mondo accademico.

Nell’auspicio che le tematiche trattate siano di Vostro interesse, Vi chiediamo la cortesia di divulgare le informazioni sul Convegno ai vostri iscritti.

Il programma e le modalità di iscrizione sono disponibili sul sito associativo www.confartigianatovicenza.it.

L’occasione è gradita per porgere cordiali saluti,

IL PRESIDENTE

Gianluca Cayion



Vicenza, 3 giugno 2021

AREA STRATEGIA D’IMPRESA E DI MERCATO – Prot. 260 AR/im