
Mer 29 Apr, 2020

Unioncamere lancia RipartireImpresa, il portale a misura di impresa sull'emergenza Coronavirus

Unioncamere, in collaborazione con InfoCamere, ha messo a disposizione una piattaforma online per aiutare gli imprenditori a districarsi tra i provvedimenti, nazionali e regionali, diretti al contenimento della diffusione del virus.

Il portale, raggiungibile all'indirizzo <https://ripartireimpresa.unioncamere.it/>, consente di ricercare in modo mirato le norme adottate a livello centrale e locale con particolare attenzione alle opportunità di sostegno economico.

L'imprenditore, selezionando l'attività svolta e la regione in cui viene esercitata, può prendere visione delle misure di principale interesse: quali attività possono restare aperte? A quali misure fiscali del Decreto Cura Italia si può accedere? Quali sono i servizi di assistenza disponibili e quali iniziative di sostegno stanno prendendo le Camere di commercio?

Tale modalità di navigazione consente così di ottenere informazioni puntuali e sintetiche su diversi aspetti fondamentali della normativa in vigore. Oltre alla possibilità di operare, infatti, l'impresa può conoscere rapidamente quali sono le modalità di accesso negli impianti e nei locali di lavoro, gli obblighi di pulizia e sanificazione dell'impresa, quelli inerenti l'organizzazione aziendale o la sorveglianza sanitaria sui dipendenti.

Sono disponibili, inoltre, tutte le informazioni più utili, i documenti e i servizi di assistenza che grandi istituzioni e organizzazioni imprenditoriali pubblicano oltre ad una selezione di notizie continuamente aggiornate e un servizio di assistenza tecnica per gli eventuali problemi di fruizione.

Infine, sarà attivato, nei prossimi giorni, un servizio di assistenza professionale diretta per rispondere in modo puntuale alle eventuali richieste degli imprenditori sulle misure più significative di proprio interesse.

Consulta il portale <https://ripartireimpresa.unioncamere.it>

Stampa in PDF

[PDF](#)

Ultima modifica

Ven 07 Nov, 2025