

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Ripartire in sicurezza, seminario online gratuito degli Enti bilaterali

Maria Carla Cebrelli · Tuesday, April 21st, 2020

Informazioni e chiarimenti utili per organizzare la ripresa delle attività nel rispetto delle nuove normative per **datori di lavoro e lavoratori**. A loro si rivolge in particolare il seminario organizzato **dall'Organismo Paritetico Provinciale**, nell'ambito delle iniziative volte a diffondere quanto più possibile la comunicazione sulle corrette misure di prevenzione nei confronti del COVID 19.

Il momento di informazione **online, gratuito**, è in programma il **23 aprile alle 10**. L'iniziativa, dal titolo "Protocollo condiviso per il contrasto e il contenimento del Covid-19", è rivolta ai datori di lavoro, RLS e lavoratori.

Partendo dall'analisi dei 13 punti contenuti nel Protocollo condiviso tra Governo e Parti sociali si cercherà di dare consigli utili per fronteggiare la ripresa lavorativa in un'ottica di tutela generale. L'Organismo Paritetico Provinciale mette a disposizione **l'opportunità di relazionarsi ad un medico del lavoro ed a due esperti in sicurezza** che partendo dalle disposizioni del Protocollo siglato lo scorso 14 marzo nonché alle ulteriori indicazioni dell'ordinanza n. 528 di Regione Lombardia del 12/04/20, daranno informazioni utili e pratiche e risponderanno ai vostri quesiti.

Interverranno: Michele Tamburrelli, Presidente Organismo Paritetico Provinciale; Vincenzo Miscione, Medico del Lavoro; Daniele Grigioni, Consulente Tecnico Sicurezza; Luca Monticelli, Consulente Tecnico Sicurezza.

Per iscriversi

Come funziona il webinar: i corsi e le conferenze on-line sono fruibili attraverso la piattaforma di formazione a distanza "Zoom". [Info qui](#)

This entry was posted on Tuesday, April 21st, 2020 at 10:19 am and is filed under [Economia, Lombardia](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.

