**Roadshow Conai 2020: seminario web su “Sicurezza nei luoghi di lavoro ai tempi del Covid-19”**

Giovedì 4 giugno 2020 ore 10.30

Si terrà **giovedì 4 giugno alle ore 10.30** il primo dei seminari web organizzati nell’ambito del Roadshow Conai 2020. L’iniziativa, alla quale partecipa Confindustria Umbria, prevede un’offerta formativa gratuita a favore delle imprese associate tramite mini-seminari web in materia di ambiente e sicurezza sul lavoro attraverso la **piattaforma WEBEX CISCO EVENT**.

L’incontro del 4 giugno, che ha come relatore **Francesco Bacchini**, si focalizzerà su **“Sicurezza nei luoghi di lavoro ai tempi del Covid-19: criticità nelle regole di prevenzione per le attività produttive (sanificazione, modalità di accesso in azienda, privacy, distanziamento, organizzazione aziendale e DPI) e aggiornamento dei documenti di sicurezza”.**

Si ricorda, come già anticipato nella precedente [notizia](https://www.confindustria.umbria.it/roadshow-conai-2020-per-le-imprese-seminari-web-gratuiti-su-ambiente-e-sicurezza-sul-lavoro/) sull’argomento, che nel mese di giugno è previsto il Modulo relativo a “Le novità sugli adempimenti in tema di sicurezza sul lavoro e ambiente”. **In allegato** il programma con le date degli appuntamenti.

Per partecipare al seminario occorre inviare una mail a: [ambiente@confindustria.umbria.it](mailto:ambiente@confindustria.umbria.it)

Sarà nostra cura trasmettere il link di partecipazione per effettuare la registrazione e seguire così la sessione.

I partecipanti possono porre domande nel pannello Q&A oppure richiedere d’intervenire per alzata di mano.

Quesiti specifici o richieste di confronto *one-to-one* potranno essere richieste nel modulo che compare quando si abbandona la sessione.

Restiamo a disposizione per ogni informazione.

**Riferimenti:**

Confindustria Umbria

Area Ambiente e Sicurezza – [ambiente@confindustria.umbria.it](mailto:ambiente@confindustria.umbria.it)

Dott. Di Matteo Tel. 075/5820227 - dott. Dominici Tel. 0744/443418

Pubblicata il 29/05/2020