



CORSO DI FORMAZIONE PERSONALE ATA SALUTE E SICUREZZA A SCUOLA: CONOSCERE PER DIFENDERSI

USB Scuola, il centro Studi CESTES e Rete Iside Onlus organizzano un corso per il **personale ATA**, dedicato alla formazione sulla **sicurezza** e sulla **salute sul posto di lavoro**, rivolto ai propri **iscritti** e a **chi si iscrive a USB**.

È un corso "base" per informare e formare i lavoratori e i delegati ATA sul tema delle condizioni di lavoro, della sicurezza e della tutela della salute. Conoscere la normativa, i propri diritti e i rischi che si corrono sono armi essenziali per difendere la propria salute e la propria sicurezza di lavoratori.

Il corso, della durata di **10 ore** è **gratuito** e si terrà **on line**, sulla piattaforma gotomeeting. Sarà così articolato:

4 febbraio 2021, ore 9-13:

- *Le mansioni del personale ATA e i problemi per la sicurezza e la salute*, a cura di USB Scuola
- *Il potere d'azione del lavoratore sulla base della normativa sulla sicurezza*, a cura di Francesco Tuccino (Ergonomo europeo certificato - USB nazionale-Rete Iside)

11 febbraio 2021, ore 17-19: *I principali rischi lavoro correlati: come difendersi*, a cura di Francesco Tuccino (Ergonomo europeo certificato - USB nazionale-Rete Iside)

16 febbraio 2021, ore 17-19: *La valutazione dei rischi muscolo-scheletrici*, a cura di Francesco Tuccino (Ergonomo europeo certificato - USB nazionale-Rete Iside)

18 febbraio: ore 17-19: *I rischi da COVID-19*, a cura di Francesco Tuccino (Ergonomo europeo certificato - USB nazionale-Rete Iside)

Per la frequenza del corso è possibile fruire dei **permessi per l'aggiornamento**, se gli incontri cadono durante un turno di servizio (art. 64 CCNL), poiché il **CESTES è un ente accreditato al MIUR per la formazione ai sensi della direttiva 170/2016**.

Per preiscriversi compilare il form al link:

<https://forms.gle/eWPIn9Whu7rN5aRP6>

Per informazioni:

Lucia Donat Cattin 3936515389
Silvia Bisagna 3497221900
scuola@usb.it



www.scuola.usb.it



USB P.I. -Scuola



scuola@usb.it