

Webinar

IBRIDAZIONI: LAVORO AGILE E COWORKING – QUALI PROSPETTIVE?

Il webinar si svolgerà il 23 febbraio 2022 dalle 11.00 alle 13.00.
Webinar previsto dal progetto "L1 – Work Wide Woman – nuove competenze e professionalità per spazi di aggregazione e coworking a misura di donna" codice corso 4387-0001-526-2020 - DGR N. 526 del 28/04/2020 – IL VENETO DELLE DONNE. Strumenti per la valorizzazione dei percorsi professionali e per la partecipazione al mercato del lavoro.













Webinar

IBRIDAZIONI: LAVORO AGILE E COWORKING – QUALI PROSPETTIVE?

23 febbraio 2022 ore 11.00-13.00

Sin dalla loro apparizione i coworking hanno offerto alle aziende e ai loro dipendenti opportunità di flessibilità, networking e attività complementari come eventi e formazione. A seguito della situazione emergenziale avviata nel periodo di lockdown, le aziende sempre più si stanno orientando a strutturare le sperimentazioni di lavoro da remoto; pertanto i coworking possono candidarsi ad offrire nuovi spazi e servizi a supporto di soluzioni strategiche di "lavoro agile".

Questo webinar intende quindi presentare e approfondire le prospettive e le possibili opportunità delle traiettorie di convergenza tra i fabbisogni dei nuovi modelli organizzativi di smartworking che si stanno affermando e la riconfigurazione dell'offerta dei co-working verso ambienti di lavoro sicuri, flessibili e sostenibili a disposizione di imprese che non riescono ad organizzare postazioni lavorative nei domicili dei propri dipendenti.

Destinatari del Seminario saranno le partecipanti coinvolte nel Progetto e tutti coloro che sono interessati a sperimentare questi nuovi modelli organizzativi.

RELATORI

Dottor Pietro Grendena – Formatore esperto di diritto del lavoro, collaboratore Felsa Cisl Verona e membro del Consiglio Generale Felsa Cisl Veneto

Dottoressa Beatrice Vedovi – Formatrice e Human Resources Manager

Online (piattaforma Zoom, con preventiva creazione del proprio account Zoom)

Per accedere:

ID RIUNIONE: 824 8188 4507

PASSCODE: penta











