



Smart working e organizzazione “agile” del lavoro

LUNEDÌ 15 GIUGNO 2020, DALLE ORE 10 ALLE ORE 12



CAMERA DI COMMERCIO
MAREMMA E TIRRENO



Relatore

Prof. Avv. Pasqualino Albi - Ordinario di Diritto del Lavoro dell'Università di Pisa

Obiettivi

Lo *smart working* o lavoro agile è una forma di lavoro flessibile che consente al dipendente di lavorare senza precisi vincoli di orario e di luogo di lavoro. Nelle ultime settimane, a causa della diffusione dell'epidemia da COVID-19, moltissime aziende hanno dovuto adottare lo *smart working* al fine di garantire la continuità aziendale. Certamente l'attivazione “in massa” del lavoro agile impatterà sulle modalità di organizzazione del lavoro. Le aziende che si sono avvicinate a nuove modulazioni degli orari e nuova organizzazione degli spazi di lavoro procederanno verso un miglioramento dei sistemi, per ottimizzare efficienza e meglio armonizzare i tempi professionali e personali dei lavoratori.

Il percorso formativo mira a:

- ricostruire la normativa vigente in tema di *smart working*;
- analizzare le ricadute dello *smart working* sul piano organizzativo e tutti gli ulteriori profili in tema di *privacy* e sicurezza;
- favorire un cambio di mentalità nelle organizzazioni di tutte le dimensioni, passando dallo *smart working* “forzato” ad una vera e propria “cultura agile”.

Programma

Smart working: evoluzione normativa • Le regole ordinarie e straordinarie • L'accordo con il lavoratore • Il recesso dall'accordo • I profili assicurativi • *Smart-working* e percorsi formativi • Salute e sicurezza del lavoratore in *smart working*: l'informativa • Le comunicazioni agli enti

Le implicazioni dell'organizzazione agile • Il lavoro per obiettivi • Gli obblighi di risultato e l'organizzazione del tempo di lavoro • Gli obblighi di riservatezza • Il controllo a distanza • L'esercizio del potere disciplinare • L'armonizzazione del lavoro con le esigenze personali dello *smart worker* • Il diritto alla disconnessione • *Privacy* e *cybersecurity* alla postazione di lavoro dello *smart-worker*