

MARTEDÌ 3 OTTOBRE 2023 - 14.30 – 16.30

WEBINAR IN DIRETTA
ASSENZE, SMART WORKING, WELFARE INTEGRATIVO
Le novità dopo l'estate

PROGRAMMA:

- Le assenze e i premi correlati alla PFM: la voce di un giudice.
- Cambia la durata delle aspettative per l'avvio di attività imprenditoriali.
- Lo smart working per i fragili in deroga alla prevalenza: nuovo termine.
- Aran: no alle mezze giornate in smart working.
- Il medico del lavoro può ordinare lo smart working?
- La Corte costituzionale sui termini di pagamento del TFR/TFS.
- La Funzione Pubblica su allattamento, Legge 104/1992 e buono pasto.
- Cenno alle modifiche al codice di comportamento: obblighi e doveri degli enti.
- Il significato e il valore del welfare integrativo
- I nuovi spazi economici, il ruolo della contrattazione integrativa.
- I vantaggi fiscali, contributivi e di benessere organizzativo.
- Esempi di strumenti di welfare integrativo.
- La collettività come condizione premiante: il ruolo degli enti aggregatori.

RELATORE:

Dott.ssa Consuelo Ziggiotto,
Docente in corsi di formazione.
Esperta in materia di personale degli enti locali. Collabora con il quotidiano degli Enti Locali de Il Sole 24 Ore, collabora con la Rivista Personale News e Publika Daily.

QUOTE DI ISCRIZIONE:

- **Enti pubblici associati ACB: € 80,00 a partecipante.**
- **Enti pubblici non associati ACB: € 90,00 a partecipante.**

La quota è esente IVA ai sensi dell'art. 10 DPR 633/72 richiamato dall'art. 14 comma 10 legge 537 del 24/12/1993, se la fattura è intestata ad Ente Pubblico. Per importi in esenzione IVA superiori ad euro 77,47, vi specifichiamo che l'importo della marca da bollo di euro 2,00 è già ricompreso nella quota di partecipazione.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE:

L'iscrizione è obbligatoria e va effettuata tramite il sito:

www.associazionecomunibresciani.eu



ACB Servizi s.r.l.

Via Creta, 42 - 25124 Brescia Tel. 030.22.00.11 - Fax 030.24.77.935

E-mail: formazione@associazionecomunibresciani.eu PEC: protocolloacbservizisrl@legalmail.it

CF e P. IVA: 03611520176