

**Ordine Provinciale Associazione Nazionale**

**Consulenti del Lavoro Consulenti del Lavoro**

di Brescia Unione di Brescia

Via Salgari 43/B – 25125 Brescia Tel (030) 2427788 fax (030) 2428157

Brescia, 19/05/2015

Prot. n. 1390

A tutti i Consulenti

Ai Praticanti di studio

Loro indirizzi

L’Ordine e l’Associazione dei Consulenti del Lavoro di Brescia organizzano il convegno di aggiornamento professionale dal titolo,

**Le nuove prospettive della certificazione dei contratti di lavoro**

* La certificazione dei contratti ai sensi del DPR 177/2011
* Le conciliazioni e le transazioni in tema di lavoro: possibilità ed obblighi
* L’ASSE.CO.: Parallelismo e differenza con l’istituto della certificazione.
* La nuova disciplina delle mansioni: l’importanza della certificazione

*in collaborazione con*

****

L’evento si svolgerà il giorno,

**venerdì 29 maggio 2015 ore 14.15**

**presso il Centro Pastorale Paolo VI – Via G. Calini 30 – Brescia (parcheggio interno)**

Relazionerà,

**Dott. Massimiliano Fico**

Esperto della Fondazione Studi del Consiglio Nazionale dell’Ordine

Programma dell’incontro:

Ore 14:15: registrazione dei partecipanti;

Ore 14:30: inizio dei lavori con i saluti del Presidente dell’Ordine Provinciale e del Presidente ANCL UP Brescia;

Ore 17:30: dibattito e quesiti;

Ore 18:00: conclusione dei lavori.

L’incontro è valido ai fini della Formazione Continua Obbligatoria nella misura di 4 crediti; i crediti non sono frazionabili e vengono riconosciuti solo dopo la completa trattazione degli argomenti in programma.

E’ gradita la prenotazione dal sito web: [www.teleconsul.it/convegni](http://www.teleconsul.it/convegni).

Si suggerisce di inviare anticipatamente eventuali quesiti ai seguenti indirizzi di posta elettronica: [cpo.brescia@consulentidellavoro.it](mailto:cpo.brescia@consulentidellavoro.it) - [anclbrescia@numerica.it](mailto:anclbrescia@numerica.it).

Cordiali saluti.

Il Presidente Ordine Il Presidente ANCL

(Alberto Pelizzari)  (Pietro Campo)

*Con il contributo di Progetto Studio srl*

