

L'origine e il "Made In": aspetti legali - Focus settore tessile - Biella, 4 giugno 2014

Biella, 4 giugno 2014 - h. 9:00 - 13:00

**L'ORIGINE E IL "MADE IN":
aspetti legali
Focus settore tessile
Biella, 4 giugno 2014**

Il 4 giugno si è svolto a Biella il seminario "*L'origine e il 'Made In': aspetti legali*", focalizzato sulla trattazione della normativa applicabile all'utilizzo del "Made In" e alle relative implicazioni di carattere legale e contrattuale, con particolare riferimento al **settore tessile**.

L'iniziativa era riservata alle aziende aderenti al Progetto Integrato di Filiera (PIF) **Piemonte Textile Excellences**, gestito dal Centro Estero per l'Internazionalizzazione (Ceipiemonte) su incarico di Regione Piemonte, Unioncamere Piemonte, delle Camere di commercio del Piemonte e Camera Valdostana.

Programma:

- Normativa vigente
- Proposte di legge negli anni
- Aspetti processuali e la posizione della giurisprudenza sul Made In
- Il ruolo dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli a tutela del Made in Italy (Procedure - Sistema sanzionatorio)
- Focus sul settore tessile e meccanotessile

Sono intervenuti la Dr.ssa Claudia Ferrero (Responsabile Area Internazionale e Fiscalità - Unione Industriale Biellese), Avv. Rodolfo Rosso (Avvocato e Consulente Legale presso l'Unione Industriale

Biellese), Dr. Roberto Coppe (Capo Area Verifiche, Controlli, Antifrode - Ufficio Dogane di Biella).

[Stampa](#)

Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 04.06.2014
- **Orario:** 09:00 - 13:00
- **Luogo:** Via Aldo Moro 15
- **Sala:** Aula Formazione - 2° piano
- **Città:** Biella (Europa , Italia)
- **Posti totali per azienda:** 1
- **Data inizio iscrizioni:** 14.05.2014
- **Orario inizio iscrizioni:** 09:00
- **Data fine iscrizioni:** 30.05.2014
- **Orario fine iscrizioni:** 13:00

Per informazioni

Centro Estero per l'Internazionalizzazione

Corso Regio Parco 27 - 10152 Torino

Settore Formazione - Michela Francescato

Tel. +39 011 6700.582 Fax +39 011 6965456

Email formazione-operatori@centroestero.org

