

Dipartimento federale dell'economia, della formazione e della ricerca DEFR

Segreteria di Stato dell'economia SECO Direzione del lavoro

CH-3003 Berna, DA /seco/vca

Alle Cancellerie cantonali (all'attenzione delle autorità cantonali d'esecuzione della legge sul lavoro e della legge sulla formazione professionale)

Rif.: 2014-02-25/6

Vs. rif.:

Ns. rif.: vca/mok Berna, 28.02.2014

Indagine conoscitiva Modifica dell'ordinanza 5 concernente la legge sul lavoro (OLL 5)

Gentili Signore, egregi Signori,

l'ordinanza 5 concernente la legge sul lavoro (OLL 5; RS 822.115) stabilisce che i giovani che seguono una formazione professionale di base possono essere impiegati per lavori pericolosi solo a partire dai 16 anni di età. Soprattutto a seguito dell'applicazione del Concordato HarmoS, al momento in cui terminano la scuola dell'obbligo molti giovani non hanno ancora compiuto 16 anni. Per impedire che la scelta dei posti di tirocinio sia in molti casi limitata dall'età, la presente revisione prevede di ridurre la suddetta età minima da 16 a 15 anni e di stabilire per tali giovani misure di accompagnamento concernenti la sicurezza sul lavoro e la protezione della salute.

In allegato trovate le modifiche previste e il relativo commento.

Vi preghiamo di inviare il vostro parere entro il

30 aprile 2014

all'indirizzo:

Segreteria di Stato dell'economia SECO Ispettorato federale del lavoro Holzikofenweg 36 3003 Berna

Vi saremmo grati se voleste inviarci una copia anche per e-mail a abea@seco.admin.ch.

Segreteria di Stato dell'economia SECO C. Alain Vuissoz Holzikofenweg 36, 3003 Berna Tel. +41 31 322 28 66, fax +41 31 322 78 31 abea@seco.admin.ch Ulteriori copie della documentazione relativa all'indagine conoscitiva possono essere scaricate all'indirizzo: http://www.admin.ch/ch/i/gg/pc/pendent.html.

Distinti saluti

Segreteria di Stato dell'economia

Boris Zürcher Capo Direzione del lavoro

Allegati:

- Avamprogetto (d, f, i)
- Rapporto esplicativo (d, f, i)
- Elenco dei partecipanti all'indagine conoscitiva