

Esecuzione della legge federale sulla formazione professionale

In virtù dell'articolo 28 capoverso 2 della legge federale del 13 dicembre 2002 sulla formazione professionale (RS 412.10) e degli articoli 25 e 26 della relativa ordinanza d'esecuzione del 19 novembre 2003 (RS 412.101), l'Associazione STAMPA SVIZZERA ha presentato un disegno di regolamento concernente l'esame professionale di *specialista dell'edizione*.

In virtù dell'articolo 28 capoverso 2 della legge federale del 13 dicembre 2002 sulla formazione professionale (RS 412.10) e degli articoli 25 e 26 della relativa ordinanza d'esecuzione del 19 novembre 2003 (RS 412.101), l'Associazione STAMPA SVIZZERA ha presentato un disegno di regolamento concernente l'esame professionale superiore di *manager dell'edizione diplomato(a)*.

In virtù dell'articolo 28 capoverso 2 della legge federale del 13 dicembre 2002 sulla formazione professionale (RS 412.10) e degli articoli 25 e 26 della relativa ordinanza d'esecuzione del 19 novembre 2003 (RS 412.101), l'Associazione svizzera dei maestri spazzacamini (ASMS), ha presentato un disegno di regolamento concernente l'esame professionale superiore di *maestro spazzacamino diplomato/maestra spazzacamino diplomata*.

In virtù dell'articolo 28 capoverso 2 della legge federale del 13 dicembre 2002 sulla formazione professionale (RS 412.10) e degli articoli 25 e 26 della relativa ordinanza d'esecuzione del 19 novembre 2003 (RS 412.101), l'Associazione dell'industria grafica svizzera (IGS)», l'Associazione svizzera per la comunicazione visuale (Viscom), il sindacato dei media (Comedia), il sindacato interprofessionale (Syna) hanno presentato un disegno di regolamento concernente l'esame professionale di *tecno-poligrafo/tecno-poligrafa*.

L'Ufficio federale della formazione professionale e della tecnologia, Effingerstrasse 27, 3003 Berna, tiene tale progetto a disposizione degli interessati e ha stabilito un termine d'opposizione di 30 giorni.

14 settembre 2004

Ufficio federale della formazione professionale
e della tecnologia