

JOBS ACT: UNA OPPORTUNITÀ O UNA SCONFITTA?

Firenze, 19 novembre 2015

PROGRAMMA

Introduce e modera:

Avv. Andrea Del Re

Avvocato del Foro di Firenze – Presidente sezione toscana AGI

Ore 17,15 – 17,30 **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**

Ore 17,30 – 19,00 **TAVOLA ROTONDA**

Relatori Avv. On. Prof. Pietro Ichino – Senatore Parlamento Italiano e autore del

Libro “Il lavoro ritrovato”, Mondadori, giugno 2015;

Dott. Fausto Nisticò – Giudice del lavoro - Corte di Appello di Firenze

Ore 19,00 – 19,30 **DIBATTITO E CHIUSURA LAVORI**

INFORMAZIONI GENERALI

Sede – Auditorium Circolo delle Vie Nuove - Viale Giannotti, 13

Modalità di iscrizione: La partecipazione al corso è gratuita.

Verranno accettate le prime 150 iscrizioni ricevute telematicamente attraverso l'area riservata Sfera alla quale si potrà accedere dal link presente sulla pagina dell'evento pubblicato sul sito www.fondazioneforensefirenze.it. Sarà cura della Segreteria della Fondazione per la Formazione Forense inviare conferma scritta dell'avvenuta iscrizione. Si invita, inoltre, a dare notizia tempestiva di eventuali disdette della partecipazione (attraverso l'area Sfera) per consentire l'ammissione dei colleghi esclusi.

Attestato di frequenza: L'attestato di frequenza verrà inviato per mezzo mail successivamente alla data dell'incontro.

Crediti formativi: Ai sensi dell'art. 20, comma 1, lettera a) del vigente Regolamento per la Formazione Professionale Continua approvato dal CNF in data 16/07/2014 e modificato con delibera del 30/07/2015, per la partecipazione all'incontro è stata proposta l'attribuzione di n. 3 crediti formativi.

L'evento è in corso di accreditamento e quindi la concessione dei crediti è subordinata alla delibera della Commissione Consiliare competente.

Si ricorda che ai sensi dell'art. 20, comma 5 dello stesso regolamento, per la partecipazione agli eventi della durata di una o mezza giornata i crediti formativi verranno riconosciuti solo qualora risulti documentata la partecipazione dell'iscritto all'intero evento.