



Analisi normativa, mercato del lavoro e profili operativi

NAPOLI 14.10.2011 CASTEL DELL'OVO 14.30

Presiede e coordina i lavori – Mario Rusciano, Ordinario di Diritto del Lavoro e Presidente del Polo delle Scienze Umane e Sociali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

- 14.30 **Registrazione partecipanti**
- 15.00 **Apertura lavori – Giancarlo Gamberini**, Presidente Fondartigianato
- 15.15 **Saluti degli Ordini Professionali di Napoli**
Achille Coppola, Presidente ODCEC
Franco Caia, Presidente Ordine Avvocati
Edmondo Duraccio, Presidente Ordine CDL
- 15.45 **ETICA DELL'IMPRESA – Don Tonino Palmese**, Referente campano di Libera e membro del Consiglio Direttivo della Fondazione Silvia Ruotolo onlus
- 16.00 **QUADRO NORMATIVO. VECCHIO E NUOVO A CONFRONTO – Franco Carinci**, Ordinario di Diritto del Lavoro dell'Università di Bologna
- 16.30 **GIOVANI E FORMAZIONE NELLE NORMATIVE EUROPEE – Massimiliano Delfino**, Docente di Diritto Comunitario del Lavoro dell'Università degli Studi di Napoli Federico II
- 17.00 **Coffee break**
- 17.30 **LE TRE FORME DI APPRENDISTATO – Francesca Spina**, Magistrato della sezione Lavoro del Tribunale di Napoli
- 18.00 **COSTI E VANTAGGI CONTRIBUTIVI NELLA NUOVA DISCIPLINA – Aldo Seminario**, Dirigente Regionale Campania delle Entrate Contributive dell'INPS
- 18.30 **Relazione conclusiva – Antonio Zorzi**, Vice Presidente Fondartigianato
- 19.00 **Chiusura lavori**

Convegno accreditato dagli Ordini Professionali di Napoli | ODCEC | Avvocati | CDL

Partecipazione gratuita, previa iscrizione obbligatoria, fino ad esaurimento posti.

Scaricare la scheda dal sito www.db-consult.it e inviarla a info@db-consult.it /fax 0332 28 24 83. Per informazioni 0332 28 21 60.

promosso da



con il patrocinio di



Polo delle Scienze Umane e Sociali e Dipartimento di Diritto dei rapporti economico-sociali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili



organizzazione



marketing & comunicazione



media partner



sponsor

