

La Patente a crediti COME GUIDARE L'IMPRESA IN SICUREZZA

Coffee break - Iscrizione partecipanti h. 9.00

Apertura dei lavori e saluti Autorità h. 9.30

Massimo LANOTTE Presidente del Formedil Cpt Foggia

Ivano CHIERICI Presidente ANCE Foggia

Michele GENGARI Presidente Cassa edile di Capitanata

Maurizio VALIANTE Prefetto di Foggia

Massimiliano FABOZZI Presidente Ordine dei Consulenti del lavoro Provincia di Foggia

Stefano TORRACO Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia

Francesco FACCILONGO Presidente Ordine degli Architetti della Provincia di Foggia

Antonio TROISI Presidente Collegio dei Geometri della Provincia di Foggia

Cosimo DE TROIA Presidente Collegio dei Geometri di Lucera

28

OTTOBRE

h. 9.30

*FORMEDIL CPT
Sala Conferenze
Via Napoli km. 3,8
Foggia
formedilcptfoggia.it*

La patente a crediti e il decreto attuazione: prime indicazioni per le imprese h. 10.15

Beatrice SASSI Direttrice dell'Area Relazioni Industriali e Affari Sociali - ANCE

La patente a crediti e la qualificazione di imprese h. 11.00

Giuseppe ZUCCARO Capo Ufficio Legislativo Ministero del Lavoro

Il ruolo della prevenzione quale strumento premiale nella patente a crediti h. 11.30

Ezio DI GIROLAMO Responsabile Vigilanza tecnica Regionale Ispettorato del Lavoro

Michele DE FINIS Capo Team Vigilanza Tecnica Ispettorato del lavoro di Foggia

Addolorata ARSA Direttore f.f. SPESAL ASL Foggia

Patenti a crediti: il ruolo degli Organismi Paritetici h. 12.15

Michele TRITTO Dirigente Sviluppo programmi e attività Formedil

Gestione del rischio da elettrocuzione h. 12.45

Donato DI TARANTO Capo unità hse esercizio rete Puglia E-Distribuzione

Conclusioni h. 13.15

Gerardo BIANCOFIORE Presidente ANCE Puglia

Moderano le tavole rotonde

Padalino Saverio Direttore ANCE Foggia - **Raffaele Mangino** Direttore Formedil Cpt Foggia

Coordina i lavori **Miky De Finis**

Evento valido per il riconoscimento dei crediti per la formazione professionale di ingegneri, geometri, architetti e consulenti del lavoro.

patrocino gratuito