

13-14-15 Aprile 2018



SALA ALFA

Venerdì 13 Aprile 2018 - ore 9,30 / 13,00

"D. Lgs. n. 81 del 09 aprile 2008 - 10 ANNI DOPO"

Ore 9:30 Registrazione dei partecipanti a seguire:

Geom. Franco Antonio GIUNTA

Sicilfiere S.r.l.

On. Nello MUSUMECI

Presidente Regione Sicilia

Dott. Geom. Carmelo ARDITO

Presidente Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Messina

Arch. Pino Falzea

Presidente Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Messina

Ing. Francesco Triolo

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina

Ing. Gaetano SCIACCA

Direttore dell'ISPETTORATO del Lavoro

Dott. Geologo Giuseppe COLLURA

Presidente Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia

P. I. Giovanna ROMA

Presidente Ordine dei Periti Industriali di Messina

Geom. Gaetano MANCUSO

Presidente Ente Scuola Edile Messina

Programma: Funzionario S.PRE.S.A.L. ASP MESSINA

Dott.ssa Edda PAINO

Direttore U.O.C. S.PRE.S.A.L. ASP DI MESSINA

- Vigilanza sulla formazione
- Ipotesi di percorso formativo per accesso agli spazi confinati

Arch. Rosario SARDO

Funzionario S.PRE.S.A.L. ASP DI MESSINA

Vice Presidente Vicario Ordine degli Architetti P. P. e C. della Provincia di Messina

- Ponteggi e opere provvisionali

Calogero IMBRIGIOTTA

Ispettore dell'ISPETTORATO del Lavoro

- Il valore della sicurezza

Arch. Antonino Sidoti

Tecnico qualificato sicurezza sui luoghi di lavoro - Ente SCUOLA EDILE - Messina

- Lavori in quota

Dott. Matteo Manganini

Tecnico esperto sicurezza

- Aspetto pratico su come collocare le lastre di copertura in sicurezza.

Ing. Antonino BRANDO

Esperto problematiche sicurezza sui luoghi di lavoro

- Aspetti tecnici

Dott. Geom. Andrea BERTINO

Consigliere Collegio Geometri e G. L. di Messina, con delega alla Formazione

- Ponte su ruote - Il trabattello

Dott. Antonino De Domenico

Esperto problematiche sicurezza sui luoghi di lavoro – Ente SCUOLA EDILE - Messina

- Aspetti tecnico-operativi sugli spazi confinati

MODERA: Dott. Geom. Andrea BERTINO











