





Venerdi 27 Aprile 2012 ore 14:00 Sala Conferenze Blue Hotel PORTOROSA Furnari (ME)

CONVEGNO SICUREZZA IN EDILIZIA

SISTEMI ANTICADUTA PER LA PREVENZIONE DALLE CADUTE DALL'ALTO











Ore 14:00 Apertura dei lavori:

Dott. Ing. Antonio LEONARDI

Presidente Associazione Nazionale Ingegneria della Sicurezza

Saluti

Dott. Ing. Santi TROVATO

Presidente Ordine degli Ingegneri Provincia di Messina

Dott. Arch. Giuseppe FALZEA

Presidente Ordine degli Architetti P.P.C. Provincia di Messina

Geom. Carmelo ARDITO

Presidente Collegio dei Geometri della Provincia di Messina

Per.Ind. Antonio RUGGERI

Presidente Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Messina

Comitato organizzatore:

Dott. Ing. Elisa Gerbino, Dott. Ing. Valeria Vecchio, Dott. Ing. Filippo Di Mauro

RELAZIONI

"Le novità legislative sulla formazione e la patente a punti in edilizia"

Dott.Ing. Antonio LEONARDI

Dirigente Assessorato Regionale della Salute

Componente Commissione Nazionale Salute e Sicurezza sul lavoro

"I lavori in quota e il rischio di caduta dall'alto"

Dott. Ing. Silvio TORRE

Libero Professionista - socio ANIS

"Linee Vita e Sicurezza contro le cadute dall' alto"

Dott. Ing. Livio Walter CORSO

Gruppo di lavoro protezione cadute dall'alto Commissione Sicurezza UNI

Intervento Programmato

Presentazione della sezione territoriale dell'ANIS nella provincia di Messina

Dott. Ing. Lino ARENA

Libero Professionista - Coordinatore sezione ANIS di Messina

Coordina
Dott. Ing. Salvatore PULVIRENTI

Vice Presidente Associazione Nazionale Ingegneria della Sicurezza