

CORSO 8 ore PROGETTAZIONE E CALCOLO PONTEGGI METALLICI FISSI

valido ai fini dell'aggiornamento per coordinatore della sicurezza (D.Lgs 81/2008)

SAN CATALDO (CL) - Giovedì 14 Dicembre 2017
Aula Magna Liceo Artistico "F. Juvara", Via Belvedere

PROGRAMMA

08:30 - Registrazione partecipanti

08:45 - Saluti Istituzionali

NUNZIO MASSIMO CANNIZZARO

Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Caltanissetta

VINCENZO LA MANNA

Amministratore Unico Mobius Formazione

PAOLO LO IACONO

Presidente Ordine Architetti P.P.C. Provincia di Caltanissetta

SALVATORE TOMASELLA

Presidente Collegio Geometri e G.L. Provincia di Caltanissetta

09:00 - 1ª Sessione dei lavori

13:15 - Pausa

14:30 - Intervento Sponsor

14:45 - 2ª Sessione dei lavori

19:00 - Dibattito e Test di verifica finale

DOCENTI: Michele Sanginisi

Giuseppe Puglisi

Ingegneri strutturalisti

INFO

Costo di iscrizione: Euro 30,00 + IVA

8 CFP per Ingegneri, Architetti e Geometri

Numero minimo partecipanti: 50

Numero massimo di partecipanti: 100

ISCRIZIONI SU:

www.mobiusformazione.com (Ingegneri, Architetti e Geometri)

Segreteria organizzativa:

Mobius Srls - Provider autorizzato C.N.I. (718-2015)

info@mobiusformazione.com - Tel. 095 2933938

CONTENUTI

INTRODUZIONE

-Legislazione generale di Sicurezza D.Lgs. 235/2003 e D.Lgs. n.81/2008 e s.m.i.

-Piano di montaggio, uso e smontaggio (Pi.M.U.S.)

-D.P.I. anticaduta

-Ancoraggi

-Verifiche di sicurezza

IL CALCOLO DEL PONTEGGIO

-Norme UNI EN 12810 12811 e Circolari CNR

-Carichi previsti

-Carichi puntuali e distribuiti

-Vincoli esterni, tipologia di ancoraggio e verifica

-Verifiche in servizio e fuori servizio

-Verifiche delle sezioni

PONTEGGI A TUBI E GIUNTI

-Tipologia costruttiva

-Vincoli

-Controventi

-Piani di lavoro

-Verifiche e controlli strutturali

-Verifiche nodali

-Attenzioni particolari

-Come operare per elementi non verificati

-Ponteggi tridimensionali complessi, unioni di più ponteggi

PONTEGGI PREFABBRICATI E MULTIDIREZIONALI

-Tipologia costruttiva

-Vincoli

-Controventi

-Piani di lavoro

-Verifiche e controlli strutturali

-Attenzioni particolari

-Come operare per elementi non verificati

-Ponteggi tridimensionali complessi, unioni di più ponteggi

ESERCITAZIONE PRATICA

Con il contributo di: