



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ANCONA

Ancona, 27 giugno 2019 ore 14-20

Sala Convegni FIGC, gentilmente offerta - Ancona Sud, Via Schiavoni

“SISTEMI DI ISOLAMENTO SISMICO E RISPOSTA SISMICA LOCALE”
Primi cenni. Seguiranno giornate di approfondimento in autunno.

Ore 14.00

Registrazioni e saluti

Dell'Ing. Alberto Romagnoli, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Ancona

Ore 14.15

Prof. Ing. Andrea Dall'Asta - Università degli studi di Camerino

Prime note introduttive sul sistema di isolamento sismico. Perché e quando? Come leggere i risultati. Vantaggi. È sempre utile prevederlo?

Termine ore 16.15

Ore 16.20

Ing. Elisabetta Bersanetti - Acale srl

Problematiche da non sottovalutare nei sistemi di isolamento. Casi concreti.

Termine ore 17.15

Pausa 15 minuti

Ore 17.30

Ing. Manuel Danieli - Ufficio tecnico G&P intech - Hirun Engineering

Isolamento e dissipazione sismica: dispositivi, soluzioni progettuali e case history.

Termine ore 17.55

Ore 18.00

Prof. Ing. Giuseppe Lanzo - Università di Roma La Sapienza

Risposta sismica Locale. Perché e quando farla. Risultati attesi e come interpretarli.

Termine ore 20.00

Ingresso gratuito.

N. 5 Crediti Formativi per i Professionisti

Con il contributo di:

Geo-Sondaggi s.a.s
Indagini geofisiche-geotecniche

PROGECO s.r.l.
COSTRUZIONI GENERALI

G&P
intech **HIRUN**
ENGINEERING

SidLab s.r.l.