



LA SICUREZZA SISMICA DEGLI EDIFICI: A CHE PUNTO SIAMO?

Piattaforma Cisco WebEx Ordine Ingegneri Napoli

30 giugno 2020



15.00 Saluti Istituzionali

Dott. Francesco MONTESANTO, Direttore Centro Ricerche ENEA di Portici

Dott. Egidio GRASSO, Presidente Ordine Geologi Campania

Dott. Geom. Maurizio CARLINO, Presidente Collegio Geometri e Geometri Laureati Napoli

15.30 Introduce e modera

Ing. Giovanni MANCO, Coordinatore Associazioni ATIA, OPUS, PORTICUM

Interventi

Prof. Ing. Edoardo COSENZA, Presidente Ordine Ingegneri Napoli e Presidente Consorzio Reluis

Il valore della messa in sicurezza sismica degli edifici: stato e prospettive

Prof. Ing. Andrea PROTA, Direttore DIST Università degli Studi di Napoli Federico II e Consigliere Segretario Ordine Ingegneri Napoli

La messa in sicurezza sismica degli edifici: strategie di intervento e le tecniche di intervento innovative

Ing. Paolo CLEMENTE, PhD ENEA e ASSISI

L'adeguamento degli edifici esistenti mediante isolamento sismico

Ing. Alberto ZINNO, Stress

Gli strumenti per la diagnostica degli edifici

Ing. Eduardo PACE, Coordinatore Commissione Protezione Civile Ordine Ingegneri Napoli

Le attività di Protezione Civile

Arch. Antonio CERBONE, Consigliere Ordine Architetti PPC di Napoli e Provincia

Comunicare il valore della prevenzione

Dott. Gianluca ASCIONE, PM Condomini TEP Energy Solution una società Snam

Il sismabonus e la cessione del credito

Avv. Umberto MONTELLA, Presidente Provinciale ANACI Napoli

Il ruolo degli Amministratori di Condominio

18.30 Conclusioni

Prof. Ing. Donato CARLEA, Presidente uscente Consiglio Superiore Lavori Pubblici

