



Convegno Umbria-SiS

La telematizzazione delle pratiche sismiche nella Regione Umbria



PROGRAMMA 15.00 Saluti

Ing. Alberto Merini, Dirigente Rischio Sismico

Ing. Simone Monotti, Presidente Ordine degli Ingegneri di Terni, in rappresentanza della RPT Umbria

15.20 Portale Umbria-SiS e nuove strategie regionali per la dematerializzazione

Dott. Angelo Cerquiglini, Dirigente Reingegnerizzazione dei processi dell'amministrazione regionale e delle Autonomie locali. Logistica e flussi documentali

15.40 Portale telematico Umbria-SiS nuovo orizzonte della sismica

Ing. Marco Barluzzi Responsabile Sezione Rischio sismico, normativa antisismica e prevenzione sismica. Genio civile

16.00 Panoramica sugli aspetti grafici del portale e sistemi di accesso certificati

Dott.ssa Aurora Lonigro, Responsabile Sezione Innovazione processi e serv. erogati Ing. Francesco Palenga, Umbria Digitale S.c.a.r.l.

16.20 Inserimento delle istanze con specifiche sugli allegati

Ing. Alessio Bragetti, Sezione Rischio sismico, normativa antisismica e prevenzione sismica. Genio civile

16.40 Inserimento di documenti e comunicazioni da inviare all'Ente

Ing. Elisabetta Aisa, Sezione Rischio sismico, normativa antisismica e prevenzione sismica. Genio civile

17.00 Verso un'istruttoria telematica: comunicazioni dall'Ente all'Utente

Ing. Alessandro De Maria, Sezione Rischio sismico, normativa antisismica e prevenzione sismica. Genio civile

Geol. Francesco Savi, *Responsabile P.O. Pareri* geologici, studi e ricerca geologica in materia di controllo sulle costruzioni in zona sismica.

17.00 - 17.20 Pausa

17.20 Esercitazioni con esempi pratici

Ing. Marco Barluzzi, Ing. Elisabetta Aisa, Ing. Alessio Bragetti, Ing. Alessandro De Maria, Dott.ssa Aurora Lonigro, Dott. Francesco Palenga

Coordina l'evento: Ing. Alberto Merini, Dirigente Rischio Sismico

Giovedì 21 dicembre 2017 ore 15.00 - 18.30
Sala Convegni ARPA
Via Carlo Alberto dalla Chiesa - Zona Tulipano - 05100 Terni











