



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
PROVINCIA DI PERUGIA



INAIL
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO



SCUOLA UMBRA
DI AMMINISTRAZIONE PUBBLICA



RETE
PROFESSIONI
TECNICHE
UMBRIA

Regione Umbria

CONVEGNO - WEBINAR

01 Luglio 2022 - dalle ore 14,30 alle ore 18,30

Convegno organizzato in collaborazione con Ordine Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti 1 CFP per gli iscritti all'Ordine Ingegneri Perugia; riconosciuti n. 1 ora ex art. 98 D.Lgs 81/08 e n. 1 ora ex art. 32 D.Lgs 81/08
Responsabile Scientifico per l'ordine ing. Andrea Galli

ELENCO PREZZI REGIONE UMBRIA

Sicurezza e legalità nei cantieri privati, ricostruzione e PNRR

Ore 14.30 **Saluti istituzionali**

Regione Umbria
Rete delle Professioni Tecniche Umbria
Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica
INAIL

Introduzione al convegno

Ore 14.40 **Ing. Stefano Nodessi Proietti**
Direttore Regionale "Governo del Territorio, Ambiente, Protezione Civile"

Relazioni:

Ore 14.45 **IL QUADRO INFORTUNISTICO: ANALISI ED EVOLUZIONE**
Direzione Regionale INAIL Umbria – Dott.ssa Alessandra Ligi

Ore 15.15 **SOSPENSIONE ATTIVITÀ IMPRENDITORIALE: NOVITÀ DALLA LEGGE 215/21**
Ispettorato Nazionale del Lavoro – Ing. Laura Marcaccioli

Ore 15.45 **I NUOVI OBBLIGHI DEL PREPOSTO, DOPO LE MODIFICHE DEL D.LGS. 81/08**
RPTU – Arch. Paolo Moressoni

Ore 16.15 **DURC DI CONGRUITÀ PER I LAVORI DI RICOSTRUZIONE POST SISMA 2016**
Cassa Edile di Perugia – Dott. Andrea Ruffini

Ore 16.45 **DURC DI CONGRUITÀ NAZIONALE, RISVOLTI APPLICATIVI SUI BONUS FISCALI**
A cura della COMMISSIONE NAZIONALE PARITETICA PER LE CASSE EDILI

Ore 17.15 **LINEE GUIDA MIMS: RAPPORTO TRA PROGETTAZIONE E SICUREZZA**
Regione Umbria – Ing. Patrizia Macaluso

Ore 17.45 **APPLICAZIONE DELLE METODOLOGIE BIM ALLA SICUREZZA NEI CANTIERI**
Direzione Regionale INAIL Marche – Ing. Giuseppe Semeraro

Ore 18.15 **Question time**

Coordinamento del tavolo Ing. Paolo Gattini Dirigente Servizio Opere e Lavori Pubblici, Osservatorio Regionale dei Contratti Pubblici, Ricostruzione Post Sisma