



Università degli Studi
Mediterranea
di Reggio Calabria

INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

Dipartimento di Architettura e Territorio

Calabria

**SVILUPPO DI AZIONI PREVENZIONALI IN AMBITO REGIONALE IN MATERIA DI
SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO - anno 2016 - 17
GESTIONE DELLE EMERGENZE NELLE AREE SOTTOPOSTE A RISCHIO SISMICO**

Attività 2.2

giovedì 21 settembre 2017

Aula magna Architettura ore 9,00 – 13,00

LA GESTIONE DELLE EMERGENZE NEI CANTIERI EDILI

L'attenzione al rischio sisma

prof. arch. Renato Laganà

Dipartimento DARTE, Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria

Valutazione del rischio sismico nei luoghi di lavoro ai sensi del d.lgs. 81/2008

geol. dott. Giuseppe Mita

professionista CONTARP presso INAIL Direzione Regionale per la Calabria

Rischio incendio e rischio di esplosione (ATEX)

ing. Umberto Bisignano

professionista CONTARP presso INAIL Direzione Regionale per la Calabria

Rischi naturali in cantiere

prof. arch. Martino Milardi

Dipartimento DARTE, Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria

Agevolazioni tariffarie alle aziende per osservanza delle norme di salute e sicurezza
sui luoghi di lavoro: OT 20 – OT 22 – OT 24 MAT

dr.ssa Rosella Di Benedetto

Coordinatrice CONTARP presso INAIL Direzione Regionale per la Calabria



Università degli Studi
Mediterranea
di Reggio Calabria

INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

Dipartimento di Architettura e Territorio

Calabria

**SVILUPPO DI AZIONI PREVENZIONALI IN AMBITO REGIONALE IN MATERIA DI
SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO - anno 2016 - 17
GESTIONE DELLE EMERGENZE NELLE AREE SOTTOPOSTE A RISCHIO SISMICO**

Attività 2.3 -

giovedì 05 ottobre 2017

Aula magna Architettura ore 9,00 – 13,00

IL PROGETTO E LA GESTIONE DEI PIANI DI EMERGENZA NEI LUOGHI DI LAVORO

Il piano di emergenza ed evacuazione

prof. arch. Renato Laganà

Dipartimento DARTE, Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria

Caratteristiche del piano di emergenza: contenuti, modelli ed esperienze di
simulazione

ing. Corrado Rindone

Dipartimento DIIES, Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria

Innovazione e Sicurezza in ambito scolastico – Misure di emergenza ed evacuazione

ing. Daniele Galoppa

coordinatore CTE presso INAIL Direzione Regionale per la Calabria

Le componenti psicologiche nelle situazioni di Emergenza Sismica

dr.ssa psic. Patrizia Prestamburgo

Il ruolo della Formazione e dell'Informazione nella Gestione dei Piani di Emergenza
nei Luoghi di Lavoro.

dr. arch. Tommaso Certomà

Dipartimento DARTE, Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria



Università degli Studi
Mediterranea
di Reggio Calabria

Dipartimento di Architettura e Territorio

INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

Calabria



Gli eventi del programma sono in collaborazione con l'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori della Provincia di Reggio Calabria.