



Regione Siciliana – Presidenza
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Il Dirigente generale

Prot. n. 83549 del 31.05.2023 Rif.

N. Reg./Prot. : 0002029
Data Reg./Prot. : 05-06-2023 09:42:18
Cod. Amm. : oring_tp
Den. Amm. : Ordine Ingegneri Prov. TP
Tipologia di Flusso : Entrata



Ordine degli Architetti PPC della Provincia di:
Agrigento, Catania, Caltanissetta, Enna,
Messina, Palermo, Ragusa, Siracusa, Trapani

Ordine degli Ingegneri della Provincia di:
Agrigento, Catania, Caltanissetta, Enna,
Messina, Palermo, Ragusa, Siracusa, Trapani

Ordine Regionale Geologi Sicilia

Collegio dei Geometri della provincia di:
Agrigento, Catania, Caltanissetta, Enna,
Messina, Palermo, Ragusa, Siracusa, Trapani

e, p.c., Consulta Regionale Ordini Architetti Ppc Sicilia

Consulta degli ordini degli Ingegneri della Sicilia

Consulta regionale Geometri e Geometri laureati della Sicilia

Oggetto: Organizzazione corsi di aggiornamento e di formazione dal titolo *La gestione tecnica dell'emergenza sismica – rilievo del danno e valutazione dell'agibilità – AEDES* rivolti ai tecnici del DRPC Sicilia ed altri tecnici con priorità finalizzati - Richiesta di riconoscimento dei Crediti Formativi Professionali.

Questo Dipartimento sta organizzando, con il Dipartimento nazionale della Protezione Civile (DPC), percorsi formativi con verifica finale, dal titolo *La gestione tecnica dell'emergenza sismica – rilievo del danno e valutazione dell'agibilità – AEDES*, rivolti ai tecnici del DRPC Sicilia ed altri tecnici con priorità, finalizzati all'acquisizione della qualifica di valutatore AeDES per edifici ordinari.

I corsi sono organizzati ai sensi del DPCM del 8.7.2014¹ e delle *Indicazioni operative per la formazione per i tecnici della pubblica amministrazione, delle organizzazioni di volontariato nonché ai professionisti iscritti ad albi di ordini e collegi* emanate dal DPC il 28.10.2020.

Il primo corso, della durata di 32 ore (in modalità *e-learning* la parte teorica), è riservato a funzionari del DRPC Sicilia in possesso di specifici requisiti e si svolgerà nei mesi di giugno luglio c.a.

Il secondo, della durata di 60 ore (in modalità *e-learning* la parte teorica), sarà aperto ai tecnici della Pubblica Amministrazione nella Regione Siciliana, tecnici iscritti alle organizzazioni di Volontariato, professionisti iscritti ad albi di ordini e collegi e si svolgerà a partire da settembre c.a.

¹ Istituzione del Nucleo Tecnico Nazionale (NTN) per il rilievo del danno e la valutazione di agibilità nell'emergenza post-sismica e approvazione dell'aggiornamento del modello per il rilevamento dei danni, pronto intervento e agibilità per edifici ordinari nell'emergenza post-sismica e del relativo manuale di compilazione

I docenti individuati hanno adeguata esperienza tecnica e professionale e comprovata esperienza diretta e di concorso ad attività tecniche in contesti emergenziali di Protezione Civile.

I programmi dei corsi sono i seguenti:

Livello	Argomenti	I corso ore	II corso ore
1. formazione di base	Il Servizio Nazionale della Protezione Civile		4
	La gestione delle emergenze di Protezione Civile in caso di eventi sismici		4
	Tutela della salute e sicurezza degli operatori	1	3
	La valutazione dei rischi e le misure di autoprotezione	1	3
	Psicologia dell'emergenza: gestione dell'emotività e dello stress		2
	Etica e deontologia professionale e responsabilità del tecnico nella gestione dell'emergenza e nel rilievo del danno post-sisma		2
2. formazione specialistica	Il comportamento delle strutture in muratura in condizioni di scuotimento sismico	2	4
	Il comportamento delle strutture in c.a. in condizioni di scuotimento sismico	2	4
	Stabilità dei versanti e delle strutture di sostegno del terreno	1	2
	Aspetti geologici e geotecnici: implicazioni sul comportamento delle strutture	1	2
	La valutazione del danno degli edifici ordinari: aspetti procedurali, approccio metodologico e scheda AeDES	2	3
	Criteri di valutazione ed interpretazione del danno sismico	2	3
	Illustrazione della scheda AeDES	3	4
	Cartografia e Utilizzo delle Piattaforme webgis per Data-Entry in Real-time	1	2
	Attività collaterali sulla salvaguardia del patrimonio edilizio: zone rosse, mappature, macerie, sopralluoghi, interventi provvisori		2
	sommano	16	44
	Esercitazioni per la compilazione della scheda AeDES	16	16
	TOT ore	32	60
	Verifica finale	8	8

Si sottolinea che, a seguito del completamento del percorso formativo, si potrà essere inseriti negli elenchi del Nucleo Tecnico Nazionale, iscrivendosi all'Elenco Centrale DPC, sezione STN (*Consiglio Nazionale Ingegneri – Consiglio Nazionale Architetti – Consiglio Nazionale Geometri – Consiglio Nazionale Geologi*), è consentito altresì iscriversi all'Elenco Regionale Sezione 1 per le Emergenze di rilievo regionale.

Per quanto premesso si chiede il riconoscimento dei crediti formativi per i discenti ai corsi. Sarà premura di questo Dipartimento inviare l'elenco dei partecipanti e degli idonei ai corsi.

Si resta in attesa di riscontro.

Il Dirigente Generale
(Ing. Salvatore Cocina)

