

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
18 NOV. 2021
Prot. 863276 TR. 11
Rep. Decreti n° 4211



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

DECRETO DI AUTORIZZAZIONE A NEGOZIARE

IL DIRETTORE GENERALE

vista la legge n. 168 del 9.5.1989 e ss.mm.ii.;

visto il decreto legislativo n. 165 del 30.3.2001 e ss.mm.ii.;

visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 881 del 23.03.2015 e ss.mm.ii.;

visto il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. 9 del 04.01.2016;

visto il Manuale per l'attuazione degli art. 27, 54, 55, 56, 73 e 75 del Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza, emanato con D.R. n. 10 del 5 gennaio 2016 (ultima modifica D.R. n. 3794 del 02/10/2018);

visto il decreto legislativo n. 50 del 18.04.2016;

vista la nota istruttoria prot. n. 861653 del 17.11.2021 con la quale il Vicario del Dirigente dell'ASeG, Ing. Piergiorgio Ricci ha rilevato l'opportunità di fare partecipare l'Ing. Enrico Parrinello afferente all'Area scrivente e l'Ing. Marco Aiello, afferente all'A.P.S.E.Ma., professionisti nel campo della sicurezza, al corso di formazione "Progettazione Linee Vita e Sistemi anticaduta" della durata di 16 ore, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania, che si terrà nei giorni 03-09-13-18 dicembre p.v.;

considerato che la spesa complessiva di di € 320,00 (importo già scontato del 20% ed esente I.V.A. ai sensi dell'art. 10, n. 20 del D.P.R. n. 633/72) potrà gravare sul budget 2021 della Direzione Generale - U.O.C.P.A., C.R. 62611, voce di costo B IX 12) Altri costi, riclassificazione finanziaria 13020102, intervento: "UOCPA: quote iscrizione a corsi di formazione", ca.co. I01;

previa verifica della disponibilità di bilancio e relativa successiva assunzione dell'impegno di spesa;

DECRETA

È approvata la spesa proposta dal Vicario del Dirigente dell'Area dei Servizi Generali con nota prot. n. 861653 del 17.11.2021.

Si dà mandato al Dirigente dell'Area della Centrale Unica di Committenza a curare gli atti consequenziali.

Il RUP della procedura in argomento è la Dott.ssa Susanna Fazio.

Catania, 18-11-2021

Il Direttore Generale
(Prof. Giovanni La Via)



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

Area dei Servizi Generali

Prot. n. 861653

All. 2

Catania, 17.11.2021

Al Direttore Generale

e, p.c. Al RUP dell'Accordo quadro
Dott.ssa Susanna Fazio

X	A.P.S.E.Ma.	A.R.I.T.	Rettore	X
C	A.C.U.C.	U.P.C.T.	Direttore	C
O	A.C.R.I.	S.P.P.R.	Org. Collegiali	O
M	A.G.R. SSR	U.O.C.P.A.	Segret. Rett.	M
P	A.SI.	S.D.S. SP	Pres. Qualità	P
E	A.T.M.	S.D.S. RG	Nucleo di Val.	E
T	A.G.A.P.	S.S.C.	Revisori	T
E	U.L.A.	C.A.P.L.B.	C.O.F.	E
N	A.DI.	B.R.I.T.	C.L.A.	N
Z	A.RI.	AZIENDA AGR.	C.in. A.P.	Z
A	A.FI.	CULTGANA		A

Al Dirigente dell'A.P.S.E.Ma.

Al Dirigente dell'A.C.U.C.

Al Dirigente dell'A.Fi.

X Dott. SSA FAZIO
X AREA DEI SERVIZI GENERALI

LORO SEDE

Oggetto: - Partecipazione corso di formazione "Progettazione Linee Vita e Sistemi anticaduta".
Nota Istruttoria. -

Con la presente, si manifesta l'opportunità di fare partecipare l'Ing. Enrico Parrinello afferente all'Area scrivente e l'Ing. Marco Aiello, afferente all'A.P.S.E.Ma., professionisti nel campo della sicurezza, al corso di formazione "Progettazione Linee Vita e Sistemi anticaduta" della durata di 16 ore, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania, che si terrà nei giorni 03-09-13-18 dicembre p.v., come da programma allegato.

Si specifica che il suddetto corso è valido come aggiornamento per RSPP, Coordinatore per la sicurezza e formatore per n. 16 ore, e che tutte le lezioni si terranno in modalità FAD sincrona sulla piattaforma CISCO WEBEX, tranne l'ultima lezione prevista per il 18 dicembre, destinata ad una visita guidata ad una copertura di un edificio dotata di linee vita.

Essendo in atto un accordo quadro per il biennio 2020/2021 stipulato con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania, usufruiremo di una scontistica del 20% sulla quota di partecipazione.

Alla luce delle superiori premesse, si comunica che la quota di partecipazione è pari ad € 160,00 per ogni singolo partecipante, per un totale di € 320,00 (importo già scontato del 20% ed esente I.V.A. ai sensi dell'art. 10, n. 20 del D.P.R. n. 633/72) e potrà gravare sul budget 2021 della Direzione Generale - U.O.C.P.A., C.R. 62611, voce di costo B IX 12) Altri costi, riclassificazione finanziaria 13020102, intervento: "UOCPA: quote iscrizione a corsi di formazione", ca.co. I01.

Si comunica che il RUP della procedura in argomento è la Dott.ssa Susanna Fazio.

Distinti saluti.

Il Vicario del Dirigente
(Dott. Ing. P. Ricci)

CORSO DI FORMAZIONE

“PROGETTAZIONE LINEE VITA E SISTEMI ANTICADUTA”

CORSO IN VIDEOCONFERENZA NELLA PIATTAFORMA CISCO WEBEX

Data di inizio corso: 03/12/2021

Data di fine corso: 18/12/2021

Durata: 12 ore + visita guidata

Obiettivi del corso

La sicurezza dei lavoratori è l'elemento di riferimento per i “Progettisti dei luoghi di lavoro” così come definiti dall'art. 22 del D.Lgs. 81/08 e s.m. - Obblighi dei progettisti – *“I progettisti dei luoghi e dei posti di lavoro e degli impianti rispettano i principi generali di prevenzione in materia di salute e sicurezza sul lavoro al momento delle scelte progettuali e tecniche e scelgono attrezzature, componenti e dispositivi di protezione rispondenti alle disposizioni legislative e regolamentari in materia”*.

Il corso è valido come aggiornamento per RSPP, Coordinatore per la sicurezza e formatore per n. 16 ore.

Le analisi dei dati relativi agli infortuni al settore delle costruzioni hanno evidenziato che la maggior parte degli infortuni con esito mortale è connesso con le cadute dall'alto.

Il quadro legislativo nazionale e regionale impone che, tutte le volte che a qualsiasi titolo si acceda a una copertura in assenza di sistemi di protezione collettiva, siano presenti **dispositivi di ancoraggio di tipo permanente a cui l'operatore possa agganciare il proprio dispositivo di protezione individuale (DPI) in piena sicurezza.**

Il Decreto dell'Assessorato Regionale della Salute n. 1754 del 05 settembre 2012 “Norme sulle misure di prevenzione e protezione dai rischi di caduta dall'alto da predisporre negli edifici per l'esecuzione dei lavori di manutenzione sulle coperture in condizioni di sicurezza” e la successiva **Circolare n. 1304**, determinano l'obbligo di installazione di linee vita in Sicilia. Nel decreto sono incluse le regolamentazioni per come installare i dispositivi di sicurezza da adottare per l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori in quota per garantire al soggetto un'adeguata sicurezza.

La norma **UNI 11578:2015** specifica i requisiti, i metodi di prova, le istruzioni per l'uso e la marcatura del sistema Linea Vita, che rappresenta per gli operatori del mondo dell'edilizia un argomento di grande attualità e per il quale è richiesta una preparazione adeguata.

Il corso linee vita e dispositivi di ancoraggio, ha l'obiettivo di fornire ai professionisti le informazioni necessarie per la **gestione del rischio di caduta dall'alto** attraverso l'installazione di linee vita e dispositivi di ancoraggio.

A chi si rivolge

Il corso linee vita si propone di fornire gli elementi fondamentali per la progettazione, la gestione e il controllo di linee vita e dispositivi di ancoraggio per i **professionisti del campo della sicurezza** che devono garantire il rispetto delle norme di sicurezza.

Presentazione del corso

Dott. Ing. Mauro Scaccianoce – Presidente Ordine Ingegneri Catania

Dott. Ing. Filippo Di Mauro – Presidente Fondazione Ordine Ingegneri Catania

Dott. Ing. Giuseppe Di Pisa – Consigliere delegato Commissione “Qualità, sicurezza e prevenzione incendi”

Lez.	Argomento	Data	Orario	Docente
1a	Il D. Lgs. 81/08 e s.m. : La valutazione del rischio per l'esecuzione di “lavori in quota”. Il Decreto dell'Assessorato Regionale della Salute n. 1754 del 05 settembre 2012 e la Circolare n. 1304 “ <i>Norme sulle misure di prevenzione e protezione dai rischi di caduta dall'alto da predisporre negli edifici per l'esecuzione dei lavori di manutenzione sulle coperture in condizioni di sicurezza</i> ”.	03/12/21	15,00 – 17,00	Ing. G. Di Pisa
1b	La norma UNI 11578:2015 : <i>dispositivi di ancoraggio destinati all'installazione permanente</i> . La norma UNI 11560:2014 : <i>l'individuazione, la configurazione, l'installazione, l'uso e la manutenzione dei sistemi di ancoraggio permanenti in copertura</i> .	03/12/21	17,00 – 19,00	Ing. G. Quaini
2	La progettazione delle linee vite: – elaborati grafici in scala della copertura con indicati i percorsi e i punti di accesso; – relazione tecnica illustrativa dei progetti; – planimetria in scala della copertura con indicati i punti di accesso e la presenza dei dispositivi di sicurezza con le relative caratteristiche; – relazione di calcolo redatta da un professionista abilitato che attesta la resistenza della struttura installata; – certificazione dei dispositivi di ancoraggio da parte del produttore conformi alle norme di riferimento; – dichiarazione di conformità dell'installatore per la corretta installazione; – manuale d'uso e manutenzione.	09/12/21	15,00 – 19,00	Ing. A. Chiaramonte
3	Modulo pratico: esempio di progettazione di una linea vita	13/12/21	15,00 – 19,00	Ing. G. Quaini
4	Visita guidata ad una copertura di un edificio dotata di linee vita.	18/12/21	9,00 – 13,00	Ing. G. Di Pisa

ELENCO DOCENTI	
DOCENTE	QUALIFICA
Ing. Andrea Chiaramonte	Esperto nel settore
Ing. Giuseppe Di Pisa	Esperto nel settore
Ing. Guido Quaini	Esperto nel settore

