

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

RESO SOTTO FORMA DI DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(Ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000 e s.i.m.)

Il sottoscritto **ing. ANDREOTTA FRANCESCO** nato a GROTTagLIE (TA) il 02/09/1974

Consapevole delle responsabilità civili e penali derivanti da false o mendaci dichiarazioni, formazione di atti falsi e loro uso nei casi previsti dal T.U. sopra citato, sotto la sua personale responsabilità:

DICHIARA

Che i suoi dati personali e che i titoli in possesso conseguiti alla data del **15/11/2017** sono:

CURRICULUM PROFESSIONALE

DATI PERSONALI

- **Data di nascita: 02/09/1974;**
- **Luogo di nascita: Grottaglie (TA);**
- **Stato civile: Sposato;**
- **Nazionalità: Italiana;**
- **Residenza: Via Fratelli Cervi N.18 - Senise (PZ)**
- **Ubicazione studio professionale : Via Zona Mercato, 17 Senise (PZ)**
- **Codice Fiscale : NDR FNC 74P02 E205F**
- **P.IVA : 01538810761**
- **Telefono studio professionale : 0973.58.58.12 Fax 0973.58.58.12**
- **Cellulare : 335.688.36.08**
- **e-mail: francesco.andreotta@gmail.com**
francesco.andreotta@ingpec.eu
- **sito internet : www.studio.andreotta.it**

CORSI, ABILITAZIONI E ISTRUZIONE

- **Laurea in Ingegneria Civile (Sezione Idraulica), conseguito presso il Politecnico di Bari, Aprile 2002.**
- **Abilitazione alla professione di ingegnere ed iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza con il n.1852 dal 23/09/2002.**
- **Tesi: "Analisi dei rischi ed individuazione degli interventi migliorativi ai fini della sicurezza in un'azienda di lavorazione marmi e graniti".**
- **Abilitazione, ai sensi dell'articolo 10 del D.Lgs. 494/96, come coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori in sicurezza nei cantieri.**
Ente organizzatore POLITECNICO DI BARI
- **Diploma Geometra, conseguito presso l'Istituto Tecnico per Geometri "Sinisgalli" di Senise (PZ), Luglio 1993 con voto 60/60.**
- **Professionista Abilitato al Rilascio delle Certificazioni di cui alla Legge 818/84- Prevenzione Incendi numero iscrizione Albo Ministero dell'Interno PZ01852100390**
- **STAGE FORMATIVO, DI ORIENTAMENTO, DI PERFEZIONAMENTO E OPERATIVO NEI SETTORI URBANISTICA- LAVORI PUBBLICI- MANUTENZIONE DEL COMUNE DI SCANZANO JONICO (MT) DURATA 9 MESI**
Ente organizzatore Comune di Scanzano Jonico (MT) dal 17/12/2002 al 16/09/2003
- **CORSO D.LGS 81/2008 PER RESPONSABILE DEL SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE R.S.P.P. MODULO A - (DURATA 28 ORE).**
Ente organizzatore ASSOCONSULTING- FISPI-MICRODESIGN data Marzo 2008
- **CORSO D.LGS 81/2008 PER RESPONSABILE DEL SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE R.S.P.P. MODULO B3 - SETTORE ATECO ESTRAZIONI MINERALI - ALTRE INDUSTRIE ESTRATTIVE - COSTRUZIONI- (DURATA 60 ORE).**
Ente organizzatore ASSOCONSULTING- FISPI-MICRODESIGN data Gennaio 2009
- **CORSO D.LGS 81/2008 PER RESPONSABILE DEL SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE R.S.P.P. MODULO B7 - SETTORE ATECO SETTORE SANITARIO (DURATA 60 ORE).**
Ente organizzatore ASSOCONSULTING- FISPI-MICRODESIGN data Marzo 2008
- **CORSO D.LGS 81/2008 PER RESPONSABILE DEL SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE R.S.P.P. MODULO C - (DURATA 24 ORE).**
Ente organizzatore ASSOCONSULTING- FISPI-MICRODESIGN data Marzo 2008
- **CORSO AUDITOR INTERNO ISO 9001:2008 - (DURATA 16 ORE).**
Ente organizzatore Edirama srl Bologna data Marzo 2009
- **CORSO DI SPECIALIZZAZIONE DI PREVENZIONE INCENDI LEGGE 818/84 (DURATA 120 ORE)**
Ente organizzatore Ordine Ingegneri della Provincia di Matera data Ottobre-Dicembre 2009
- **MODULO FORMATIVO IMPIANTI ELETTRICI IN LUOGHI MARCI E ATEX - MODULO DI AGGIORNAMENTO PER RSPP E ASPP DEL MODULO B PER "MACROSETTORI DI ATTIVITÀ ATECO: TUTTI" (DURATA 4 ORE)**
Ente organizzatore Ordine Ingegneri della Provincia di Matera data Ottobre 2009
- **SEMINARIO FORMATIVO IL NUOVO TESTO UNICO SICUREZZA D.LGS 81/2008**
Ente organizzatore Ordine Ingegneri della Provincia di Potenza data Aprile 2008
- **AGGIORNAMENTO PER RSPP-CSP-CSE D.LGS 81/2008 SS.MM.II. (DURATA 8 ORE)**
Ente organizzatore Ordine Ingegneri della Provincia di Potenza data 10-12 Novembre 2010
- **AGGIORNAMENTO PER RSPP-CSP-CSE D.LGS 81/2008 SS.MM.II. (DURATA 8 ORE)**
Ente organizzatore Ordine Ingegneri della Provincia di Potenza data 18-19 Novembre 2011

- **CORSO AGGIORNAMENTO PER COORDINATORE SICUREZZA D.LGS. 81/2008 ALLEGATO XIV (DURATA 40 ORE).**
Ente organizzatore UNIONE PROFESSIONISTI data Maggio 2013
- **CORSO AGGIORNAMENTO D.LGS. 81/2008 PER RESPONSABILE DEL SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE R.S.P.P. PER TUTTI I MACROSETTORI 1- AGRICOLTURA 2- PESCA 3- EDILIZIA 4-INDUSTRIA 5-CHIMICO 6-COMMERCIO 7-SANITA' SERVIZI SOCIALI 8-PUBBLICA AMMINISTRAZIONE 9-SERVIZI ISTRUZIONE (DURATA 100 ORE).**
Ente organizzatore UNIONE PROFESSIONISTI data Giugno 2013
- **CORSO DI SPECIALIZZAZIONE PROGETTAZIONE ANTISISMICA SECONDO LE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI NTC 2008 E CIRCOLARE 2 FEBBRAIO 2009 N.617 C.S.LL.PP. (DURATA 40 ORE).**
Ente organizzatore UNIONE PROFESSIONISTI data Ottobre 2013
- **CORSO DI SPECIALIZZAZIONE CERTIFICAZIONE ENERGETICA EDIFICI – LINNE GUIDA NAZIONALI- NORMATIVA DI RIFERIMENTO D.P.R. 75/2013 (DURATA 80 ORE).**
Ente organizzatore UNIONE PROFESSIONISTI data Aprile 2015
- **CORSO DI SPECIALIZZAZIONE LEAD AUDITOR SISTEMI DI GESTIONE ISO 9001- OH SAS 18001 ISO 14001 (DURATA 120 ORE).**
Ente organizzatore QGEST ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE data Ottobre 2015
- **CORSO AGGIORNAMENTO PER SPECIALIZZAZIONE DI PREVENZIONE INCENDI LEGGE 818/84 (DURATA 120 ORE)**
Ente organizzatore Ordine Ingegneri della Provincia di Matera data Maggio 2016
- **"AGGIORNAMENTO COORDINATORE DELLA SICUREZZA – D.LGS. 81/08"**
Beta Formazione Srl e si è tenuto in modalità FAD e concluso il 31/12/2016 per una durata complessiva di n. 40 ore

ESPERIENZE DI LAVORO E INCARICI PRESSO AZIENDE

- Da Gennaio 2003 **libera professionista con proprio Studio Tecnico di Ingegneria**
- Da Luglio 2003 **Componente della Commissione Legge 219/81 del Comune di Senise (PZ)**, con delibera di Consiglio Comunale n.31 del 15.07.2003.
- Dal 19 Novembre 2008 al 01/09/2011 **Direttore Tecnico ed RSPP della Geomedianet s.r.l, impresa che opera nel settore edile e civile, nella progettazione Installazione e manutenzione di impianti tecnologici (Impianti Civili e Industriali Termoidraulici Riscaldamento Climatizzazione-Gas-Antincendio Pannelli Solari - telecomunicazioni - impianti elettrici).**
- Dal 02/01/2007 ad oggi **Responsabile Area Tecnica della Soc.Coop. Auxillum-Senise (PZ)** Azienda operante nel settore dei servizi socio assistenziali
- Dal 19/04/2008 ad oggi **Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (R.S.P.P) della Soc.Coop. Auxillum – Senise (PZ)** Azienda operante nel settore dei servizi socio assistenziali con oltre 100 dipendenti
- Dal 02/01/2011 ad oggi **Responsabile del Sistema di Gestione della Sicurezza BS OHSAS 18001:2007 della Soc.Coop. Auxillum – Senise (PZ)** Azienda operante nel settore dei servizi socio assistenziali con oltre 100 dipendenti
- Dal 02/01/2011 ad oggi **Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale ISO 14001:2004 della Soc.Coop. Auxillum – Senise (PZ)** Azienda operante nel settore dei servizi socio assistenziali con oltre 100 dipendenti

COMPETENZE ACQUISITE

- Conoscenza delle principali normative tecniche (Eurocodice n.2, n.3 , n.5, n.6 ed il recente n.8 oltre alle NTC 2008) per la progettazione di edifici in calcestruzzo armato, in muratura, in acciaio, in legno, di fondazioni, di ponti in zone sismiche.
- Conoscenza riguardanti le procedure di Calcolo Strutturale di opere in calcestruzzo armato, in muratura, in acciaio, in legno mediante analisi in assenza di sisma o in presenza di sisma con l'analisi statica o dinamica.
- Conoscenza riguardanti il Progetto di Computi Metrici e Contabilità di lavori pubblici ai sensi della Legge Quadro "Merloni" 109/94 ed il Regolamento di attuazione D.P.R 554/1999.
- Conoscenza riguardanti la redazione di Piani Operativi di Sicurezza ai sensi del D.Lgs 81/2008.
- Conoscenza delle principali normative nei campi della qualità e della sicurezza dei lavori;
- Conoscenza delle vigenti normative riguardanti la prevenzione incendi;
- Conoscenze riguardanti valutazioni estimative mediante l'estimo classico e il nuovo metodo del Market Comparison Approach;
- Esperienze di analisi finalizzate alla programmazione e controllo dei processi produttivi nell'ambito di opere civili;

LINGUE STRANIERE

- **Conoscenza** della lingua **Inglese** livello discreto, inglese tecnico.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Ottimo utilizzo del PC, con altrettanta conoscenza di Windows Xp – Vista -;

- **Ottima conoscenza e utilizzo di Microsoft Office** (Word, Excel, PowerPoint);
Ottimo utilizzo in quanto in possesso di regolare licenza d'uso del seguente software di Ingegneria e architettura:
- **Autocad 2011, Autocad LT 2009, Archicad 10.0;**
- **Idrante (Progettazione e Gestione Costruzioni Idrauliche), Hidronet 2000;**
- **Iperspace 4.0 (Calcolo Strutturale NTC 2008 – strutture CIs acciaio legno);**
- **Iperwall (Calcolo e Verifica Strutturale Muratura NTC 2008);**
- **Primus System (Computi Metrici e Contabilità lavori),**
- **Certus Pro** – Programma sicurezza cantieri in fase di esecuzione
- **Certus LDL Luoghi di lavoro D.lgs 81/2008;**
- **MC4 HVAC CAD(Progettazione impianti termotecnici civili ed industriali);**
- **SPAC Impianti (Progettazione impianti elettrici).**
- **G.F.A.S , Geotechnical and F.E.M. analysis Systemun** per l'analisi di problematiche geotecniche quali: Tunnel Stabilità dei pendii Scavi Cedimenti di rilevati Cedimenti di fondazioni Interazione terreno struttura
- **Slope** Analisi di stabilità dei pendii in terreni sciolti o rocciosi con i metodi tradizionali della geotecnica (Equilibrio limite), ed il metodo ad Elementi Discreti
- **Trispace** Realizzazione di piani quotati piani a curve di livello, vettori di pendenza, tracciamento di sezioni sia trasversali che lungo assi stabiliti, calcolo di volumi rispetto a piani assegnati
- **Solaris PV – Progettazione Impianti Fotovoltaici**
- **MDC** -Analisi di muri di sostegno in c.a. con fondazioni dirette o su pali e in presenza di tiranti
- **GDW-** Analisi di muri in gabbioni, briglie in calcestruzzo semplice e di briglie in gabbioni in condizione statiche e sismiche
- **MP,** Calcolo della capacità portante del terreno di fondazione per un palo o un reticolo di micropali gravati da una qualsiasi distribuzione di carichi
- **SPW,** Progettazione e calcolo di paratie con i metodi dell'equilibrio limite e degli elementi finiti
- **MRE,** Verifica e progetto di opere di sostegno in terra rinforzata (Mechanically Reinforced Earth)
- **Scatolari,** Modellazione strutturale, calcolo e disegno delle armature per strutture scatolari interrate in calcestruzzo armato per la realizzazione di sottopassi stradali, ferroviari o idraulici
- **Loadcap,** Calcolo del carico limite secondo Terzaghi, Meyerhof, Hansen, Vesic, Brinch-Hansen, metodo di Richards et. Al, per il calcolo dei fattori di capacità portante
- **Hydrologic Risk,** Determinazione del rischio Idrologico-Idraulico di un bacino o di una serie di bacini tributari o sottesi di un'asta fluviale principale
- **Runoff Labb,** Interpretazione probabilistica di serie pluviometriche, calcolo delle curve di probabilità pluviometrica, definizione di pluviogrammi sintetici, trasformazione afflussi-deflussi.
- **Termus** – Programma Certificazione energetica
- **Primus PN-** Calcolo Ponteggi
- **Estimus** – Stime immobiliari e terreni
- **Mantus** – Piani di manutenzione
- **Primus C** – Capitolati speciali di appalto
- **Primus A** – Analisi dei prezzi
- **Primus K** – Programma cronoprogrammi

ATTIVITA' DI DOCENZA E FORMAZIONE

PRESSO ISTITUTI STATALI

- **Docente del Corso di Topografia presso l'Istituto Tecnico per Geometri di Moliterno (PZ)** Periodo Settembre-Novembre 2006
- **Docente del Corso di Topografia – Disegno Tecnico presso l'Istituto Tecnico Agrario di Villa D'Agri (PZ)** Periodo settembre-dicembre 2007

PRESSO AZIENDE

- **Docente del Corso per Addetto Antincendio Livello di Rischio Medio (8 ore)** con rilascio di attestati di frequenza per conto della Soc.Coop. Auxilium a.r.l. Senise (PZ)
- **Docente del Corso per Addetto Gestione Emergenze (16 ore)** con rilascio di attestati di frequenza per conto della Soc.Coop. Auxilium a.r.l. Senise (PZ)
- **Docente del Corso per Addetto Antincendio Livello di Rischio Alto (16 ore)** con rilascio di attestati di frequenza per conto della Geomedianet s.r.l. Bari
- **Docente del Corso Preposto sicurezza** con rilascio di attestati di frequenza per conto della Soc.Coop. Auxilium a.r.l. Senise (PZ)
- **Docente del Corso RLS Rappresentante Lavoratori Sicurezza** con rilascio di attestati di frequenza per conto della Soc.Coop. Auxilium a.r.l. Senise (PZ)
- **Docente dei Corsi di Formazione Generale (4ore) e Specifica sui rischi per i Lavoratori** con rilascio di attestati di frequenza per conto della Soc.Coop. Auxilium a.r.l. Senise (PZ)

Schema Curriculum professionale

Il sottoscritto **ANDREOTTA FRANCESCO** nato a **GROTTAGLIE (TA)** il **02/09/1974**, titolo di studio **LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE** conseguito il **30/04/2002** rilasciato dal **POLITECNICO DI BARI**, con studio in **SENISE (PZ)** via **ZONA MERCATO N.17**, telefono **0973.58.58.12**, codice fiscale **NDR FNC 74P02 E205F** partita IVA **01538810761**, iscritto all'Ordine degli **INGEGNERI** della provincia di **POTENZA** al **n.1852**, indirizzo di posta elettronica certificata francesco.andreotta@ingpec.eu , in qualità di

- libero professionista singolo
- legale rappresentante di associazione di liberi professionisti*
- legale rappresentante di società di professionisti*
- legale rappresentante di società di ingegneria*
- legale rappresentante di Consorzio stabile di società di professionisti o di ingegneria o misti*
- prestatore di servizi di Ingegneria e Architettura stabilito in altri Stati membri
- capogruppo mandatario di raggruppamento temporaneo di professionisti

dichiara di avere svolto l'attività professionale descritta sinteticamente nelle tabelle che seguono:

ATTIVITÀ PROFESSIONALE COMMITTENTI PUBBLICI
E
ATTIVITÀ IN MATERIA DI SICUREZZA
(D.LGS. 81/2008 E SS.MM.II.)

Legenda

C: COMPLETATA
IC: IN CORSO
NP : NON PREVISTA

Lavoro n. 01							
Descrizione sintetica della prestazione		Progettazione Definitiva, Esecutiva, Direzione dei lavori di adeguamento alle norme di sicurezza e barriere architettoniche Scuola Materna Elementare e Media di San Giorgio Lucano (MT)					
Ubicazione:		S.Giorgio Lucano (MT)					
Committente		Amministrazione Comunale di S.Giorgio Lucano (MT)					
Date di riferimento:		Inizio dei servizi prestati:	mese:	anno:			
		Ultimazione dei servizi prestati:	mese:	anno:			
			10	2004			
			07	2006			
Soggetto che hanno svolto il servizio:							
Servizi prestati	Fasi della Progettazione			Direzione Lavori	Contabilità e Misura		
	Preliminare	Definitiva	Esecutiva			Fase Progettazione	Fase Esecuzione
C : Completati							
NP : Non prevista							
NC : In corso da completare							
	NP	C	C	C	C	C	C
Importo totale lavori progetto :	€ 56.498,00			di cui: 15.006.03 somme a disposizione dell'amministrazione, IVA ecc.			
classe	categoria			Importo lavori			
I	c)			€ 21'498,00			
III	c)			€ 35'000,00			
Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione				€ 56.498,00			
Importo Totale (Lavori + somme a disposizione)				€ 71.504,03			

Lavoro n. 02							
Descrizione sintetica della prestazione:		<i>Intervento di consolidamento, previsto nell'ambito del progetto organico del P.I.R. per l'eliminazione del dissesto idrogeologico nel costone orientale del centro storico di Senise (PZ)- L.226/99.</i>					
Ubicazione:		Senise (PZ)					
Committente		Amministrazione Comunale di Senise (PZ)					
Date di riferimento:		Inizio dei servizi prestati:		mese: 03	anno: 2006		
		Ultimazione dei servizi prestati:		mese: 12	anno: 2008		
Soggetto che hanno svolto il servizio:							
Servizi prestati	Fasi della Progettazione			Direzione Lavori	Contabilità e Misura	Attività in materia di sicurezza (D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii.)	
	Preliminare	Definitiva	Esecutiva			Fase Progettazione	Fase Esecuzione
C : Completati NP : Non prevista NC : In corso da completare							
	C	C	C	C	C	C	C
Importo totale lavori progetto :	€ 806.469,12			di cui: 479.031 somme a disposizione dell'amministrazione, IVA ecc.			
classe	categoria			Importo lavori			
I	b)			€ 179.312,57			
I	g)			€ 627.156,55			
Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione				€ 806.469,12			
Importo Totale (Lavori + somme a disposizione)				€ 1.285.500			

Lavoro n. 03				
Descrizione sintetica della prestazione:		<i>Verifica di vulnerabilità sismica del presidio ospedaliero di Chiaromonte (PZ) in Attuazione del 1° Programma Temporale delle Verifiche del Patrimonio Edilizio Strategico e Rilevante.</i>		
Ubicazione:		Chiaromonte (PZ)		
Committente		A.S.L n.3 Lagonegro (PZ)		
Date di riferimento:		Inizio dei servizi prestati:	mese: 03	anno: 2006
		Ultimazione dei servizi prestati:	mese: 09	anno: 2006
Soggetto che hanno svolto il servizio:				
Servizi prestati :	L'incarico consiste nell'espletamento delle verifiche tecniche, incluse le necessarie indagini sperimentali sui materiali e sul terreno per la valutazione della vulnerabilità sismica del complesso edilizio dell'Ospedale di Chiaromonte, da attuare in conformità e con le modalità previste dal disciplinare di attuazione della Regione Basilicata - Dipartimento Infrastrutture, OO.PP. e Mobilità - emanato in ottemperanza alle OO.P.C.M n. 3274/2003 e 3362/2004 nell'ambito del 1° Programma Temporale delle Verifiche approvato con D.G.R. n. 622 del 14.3.05 e D.P.C.M. del 16.06.2005 e da effettuare secondo le "Linee guida per la valutazione della vulnerabilità sismica degli edifici strategici e rilevanti" redatte dal CRIS.			
Importo parcella di incarico:	€ 85.00,00			
classe	categoria			classe
Opere in c.a		10.000 mq		
Opere in muratura		4.000 mq		

Lavoro n. 04							
Descrizione sintetica della prestazione:			Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, la direzione dei lavori ed il coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, relativi alla realizzazione di opere di valorizzazione e sistemazione del centro abitato di Carbone				
Ubicazione:			Carbone (PZ)				
Committente			Amministrazione Comunale di Carbone (PZ)				
Date di riferimento:			Inizio dei servizi prestati:	mese: 12	anno: 2006		
			Ultimazione dei servizi prestati:	mese: 05	anno: 2008		
Soggetto che hanno svolto il servizio:							
Servizi prestati	Fasi della Progettazione			Direzione Lavori	Contabilità e Misura	Attività in materia di sicurezza (D.lgs. 81/2008 e ss.mm.ii.)	
C : Completati NP : Non prevista NC : In corso da completare	Preliminare	Definitiva	Esecutiva			Fase Progettazione	Fase Esecuzione
	C	C	C	C	C	C	
Importo totale lavori progetto :	€ 160'000 circa			di cui: 90'.000 somme a disposizione dell'amministrazione, IVA ecc.			
classe	categoria			Importo lavori			
I	d)			160'000			
Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione				160'000			
Importo Totale (Lavori + somme a disposizione)				€ 250'000,00			

Lavoro n. 05							
Descrizione sintetica della prestazione:				<i>Progettazione definitiva ed esecutiva e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione degli interventi per il completamento della sistemazione e riqualificazione dell'area esterna del p.o. di Chiaromonte.</i>			
Ubicazione:				Chiaromonte (PZ)			
Committente				A.S.L n.3 Lagonegro (PZ)			
Date di riferimento:				Inizio dei servizi prestati:	mese: 06	anno: 2007	
				Ultimazione dei servizi prestati:	mese: 05	anno: 2008	
Soggetto che hanno svolto il servizio:							
Servizi prestati	Fasi della Progettazione			Direzione Lavori	Contabilità e Misura	Attività in materia di sicurezza (D.lgs. 81/2008 e ss.mm.ii.)	
C : Completati NP : Non prevista NC : In corso da completare	Preliminare	Definitiva	Esecutiva			Fase Progettazione	Fase Esecuzione
	NP	C	C	NC	NC	C	NC
Importo totale lavori progetto :	€ 440'000 circa			di cui: 220'.000 somme a disposizione dell'amministrazione, IVA ecc.			
classe	categoria			Importo lavori			
I	c)			€ 240'000			
I	g)			€ 200'000			
Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione				€ 440'000			
Importo Totale (Lavori + somme a disposizione)				€ 660'000,00			

Lavoro n. 06							
Descrizione sintetica della prestazione:				<i>Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione degli interventi di Restauro e Recupero conservativo del palazzo S. Severino di Chiaromonte.</i>			
Ubicazione:				Chiaromonte (PZ)			
Committente				Amm. Comunale di Chiaromonte (PZ)			
Date di riferimento:				Inizio dei servizi prestati:	mese: 01	anno: 2008	
				Ultimazione dei servizi prestati:	05	2008	
Soggetto che hanno svolto il servizio:							
Servizi prestati	Fasi della Progettazione			Direzione Lavori	Contabilità e Misura	Attività in materia di sicurezza (D.lgs. 81/2008 e ss.mm.ii.)	
	Preliminare	Definitiva	Esecutiva			Fase Progettazione	Fase Esecuzione
C : Completati NP : Non prevista NC : In corso da completare							
	C	C	C	NC	NC	C	NC
Importo totale lavori progetto :	€ 680'000 circa			di cui: 320'.000 somme a disposizione dell'amministrazione, IVA ecc.			
classe	categoria			Importo lavori			
I	d)			€ 450'000			
III	a)			€ 80'000			
III	b)			€ 100'000			
III	c)			€ 50'000			
Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione				€ 680'000			
Importo Totale (Lavori + somme a disposizione)				€ 1'000'000,00			

Lavoro n. 07							
Descrizione sintetica della prestazione:				Messa in sicurezza del campo Sportivo Comunale di San Costantino Albanese			
Ubicazione:				San Costantino Albanese (PZ)			
Committente				Comune di San Costantino Albanese			
Date di riferimento:				Inizio dei servizi prestati:	mese: 05	anno: 2010	
				Ultimazione dei servizi prestati:	10	2010	
Soggetto che hanno svolto il servizio:							
Servizi prestati	Fasi della Progettazione			Direzione Lavori	Contabilità e Misura	Attività in materia di sicurezza (D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii.)	
C : Completati NP : Non prevista NC : In corso da completare	Preliminare	Definitiva	Esecutiva			Fase Progettazione	Fase Esecuzione
	NP	C	C	C	C	C	
Importo totale lavori progetto :	€ 90'000,0 circa			di cui: 43'.000 somme a disposizione del committente, IVA ecc.			
classe	categoria			Importo lavori			
I	b)			€ 20'000			
III	c)			€ 70'000			
Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione				€ 90'000			
Importo Totale (Lavori + somme a disposizione)				€ 133'000,00			

Lavoro n. 08							
Descrizione sintetica della prestazione:		Progettazione dell'intervento di centralizzazione e conversione dei sistemi di riscaldamento-rinfrescamento e produzione di acqua calda sanitaria a fonti energetiche rinnovabili integrati sistemi solari fotovoltaici					
Ubicazione:		Terranova di Pollino (PZ)					
Committente		Comune di Terranova di pollino					
Date di riferimento:		Inizio dei servizi prestati:	mese: 01	anno: 2015			
		Ultimazione dei servizi prestati:	05	2015			
Soggetto che hanno svolto il servizio:							
Servizi prestati	Fasi della Progettazione			Direzione Lavori	Contabilità e Misura	Attività in materia di sicurezza (D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii.)	
C : Completati NP : Non prevista NC : In corso da completare	Preliminare	Definitiva	Esecutiva			Fase Progettazione	Fase Esecuzione
	C	C	C	NP	NP	C	NP
Importo totale lavori progetto :	€ 60'000,0 circa			di cui: 18'.000 somme a disposizione del committente, IVA ecc.			
classe	categoria			Importo lavori			
III	c)			€ 42'000			
Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione				€ 42'000			
Importo Totale (Lavori + somme a disposizione)				€ 60'000			

ATTIVITÀ PROFESSIONALE COMMITTENTI PRIVATI

Lavoro n. 01							
Descrizione sintetica della prestazione:		<i>Progettazione preliminare di impianto fotovoltaico di 1 MegaWatt da realizzare nel Comune di Senise</i>					
Ubicazione:		Senise (PZ)					
Committente		ANSA Srl					
Date di riferimento:		Inizio dei servizi prestati:		mese:	anno:		
		Ultimazione dei servizi prestati:		01	2010		
				01	2011		
Soggetto che hanno svolto il servizio:							
Servizi prestati	Fasi della Progettazione			Direzione Lavori	Contabilità e Misura	Attività in materia di sicurezza (D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii.)	
	Preliminare	Definitiva	Esecutiva			Fase Progettazione	Fase Esecuzione
C : Completati NP : Non prevista NC : In corso da completare							
	C	NC	NC	NC	NC	C	NP
Importo totale lavori progetto :	€ 3'200'000 circa			di cui: 600'.000 somme a disposizione del committente, IVA ecc.			
classe	categoria			Importo lavori			
I	a)			€ 100'000			
III	a)			€ 2'800'000			
III	c)			€ 300'000			
Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione				€ 3'200'000			
Importo Totale (Lavori + somme a disposizione)				€ 3'800'000,00			

Lavoro n. 02							
Descrizione sintetica della prestazione:			Progettazione esecutiva di impianto fotovoltaico di 20 KWatt da realizzare presso la struttura turistica denominata "Casale" Comune di Senise				
Ubicazione:			Senise (PZ)				
Committente			Soc. Coop. Auxilium arl				
Date di riferimento:			Inizio dei servizi prestati:	mese: 10	anno: 2009		
			Ultimazione dei servizi prestati:	03	2011		
Soggetto che hanno svolto il servizio:							
Servizi prestati	Fasi della Progettazione			Direzione Lavori	Contabilità e Misura	Attività in materia di sicurezza (D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii.)	
	Preliminare	Definitiva	Esecutiva			Fase Progettazione	Fase Esecuzione
C : Completati NP : Non prevista NC : In corso da completare							
	C	C	C	C	C	C	C
Importo totale lavori progetto :	€ 70'000,0 circa			di cui: 30'.000 somme a disposizione del committente, IVA ecc.			
classe	categoria			Importo lavori			
I	a)			€ 5'000			
III	a)			€ 65'000			
Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione				€ 70'000			
Importo Totale (Lavori + somme a disposizione)				€ 100'000,00			

Lavoro n. 03							
Descrizione sintetica della prestazione:				Progetto di Residenza sanitaria assistita con n.30 posti letto per Alzheimer			
Ubicazione:				Senise (PZ)			
Committente				Soc.Coop.Auxilium a.r.l			
Date di riferimento:				Inizio dei servizi prestati:	mese: 06	anno: 2012	
				Ultimazione dei servizi prestati:	10	2015	
Soggetto che hanno svolto il servizio:							
Servizi prestati	Fasi della Progettazione			Direzlone Lavori	Contabilità e Misura	Attività in materia di sicurezza (D.lgs. 81/2008 e ss.mm.ii.)	
	Preliminare	Definitiva	Esecutiva			Fase Progettazione	Fase Esecuzione
	C : Completati						
NP : Non prevista							
NC : In corso da completare							
	C	C	C	NP	NP	C	NP
Importo totale lavori progetto :	€ 4'000'000,0 circa			di cui: 800'.000 somme a disposizione del committente, IVA ecc.			
classe	categoria			importo lavori			
I	b)			€ 1'210'000			
I	g)			€ 600'000			
III	a)			€ 590'000			
III	b)			€ 450'000			
III	c)			€ 250'000			
I	d)			€ 100'000			
Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione				€ 3'200'000			
Importo Totale (Lavori + somme a disposizione)				€ 3'200'000,00			

Lavoro n. 04							
Descrizione sintetica della prestazione:		Costruzione del Corpo N.1 relativo all'implementazione della Residenza e Semiresidenza Polo RSA Auxillum, da adibire a -Centro Diurno e Centro di Coordinamento Gestionale					
Ubicazione:		Senise (PZ)					
Committente		Soc.Coop.Auxillum a.r.l					
Date di riferimento:		Inizio dei servizi prestati:		mese: 10	anno: 2016		
		Ultimazione dei servizi prestati:		12	2017		
Soggetto che hanno svolto il servizio:							
Servizi prestati	Fasi della Progettazione			Direzione Lavori	Contabilità e Misura	Attività in materia di sicurezza (D.lgs. 81/2008 e ss.mm.ii.)	
	Preliminare	Definitiva	Esecutiva			Fase Progettazione	Fase Esecuzione
C : Completati NP : Non prevista NC : In corso da completare							
	C	C	C	C	C	C	C
Importo totale lavori progetto :	€ 3'000'000 circa			di cui: 800'.000 somme a disposizione del committente, IVA ecc.			
classe	categoria			Importo lavori			
I	b)			€ 1'200'000			
I	g)			€ 500'000			
III	a)			€ 150'000			
III	b)			€ 100'000			
III	c)			€ 150'000			
I	d)			€ 100'000			
Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione				€ 2'200'000			
Importo Totale (Lavori + somme a disposizione)				€ 3'000'000,00			

RIEPILOGO LAVORI PER CATEGORIA E CLASSI

Lavori Pubblici

N° 1	Descrizione lavoro:	Progettazione Definitiva, Esecutiva, Direzione dei lavori di adeguamento alle norme di sicurezza e barriere architettoniche Scuola Materna Elementare e Media di San Giorgio Lucano (MT)										Importo Totale lavori progetto	Somme a disposizione	Importo totale	
Classe e Categorie													€	€	€
	I/a	II/a	III/a	I/b	II/b	III/b	I/c	II/c	III/c	I/d	I/g	€	€	€	
							21 498,00 €		35 000,00 €			€	15 006,03 €	71 504,03 €	
N° 2	Descrizione lavoro:	Intervento di consolidamento, previsto nell'ambito del progetto organico del P.I.R. per l'eliminazione del dissesto idrogeologico nel costone orientale del centro storico di Senise (PZ)- L.226/99.										Importo Totale lavori progetto	Somme a disposizione	Importo totale	
Classe e Categorie													€	€	€
	I/a	II/a	III/a	I/b	II/b	III/b	I/c	II/c	III/c	I/d	I/g	€	€	€	
				179 312,57 €							627 156,55 €	€	479 031,00 €	1 285 500,12 €	
N° 3	Descrizione lavoro:	Verifica di vulnerabilità sismica del presidio ospedaliero di Chiaromonte (PZ) in Attuazione del 1° Programma Temporale delle Verifiche del Patrimonio Edilizio Strategico e Rilevante.										Importo Totale lavori progetto	Somme a disposizione	Importo totale	
Classe e Categorie													€	€	€
	I/a	II/a	III/a	I/b	II/b	III/b	I/c	II/c	III/c	I/d	I/g	€	€	€	
												€	-	-	
N° 4	Descrizione lavoro:	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, la direzione dei lavori ed il coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, relativi alle realizzazioni di opere di valorizzazione e sistemazione del centro abitato di Carbone										Importo Totale lavori progetto	Somme a disposizione	Importo totale	
Classe e Categorie													€	€	€
	I/a	II/a	III/a	I/b	II/b	III/b	I/c	II/c	III/c	I/d	I/g	€	€	€	
										160 000,00 €		€	90 000,00 €	250 000,00 €	
N° 5	Descrizione lavoro:	Progettazione definitiva ed esecutiva e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione degli interventi per il completamento della sistemazione e riqualificazione dell'area esterna del p.o. di Chiaromonte.										Importo Totale lavori progetto	Somme a disposizione	Importo totale	
Classe e Categorie													€	€	€
	I/a	II/a	III/a	I/b	II/b	III/b	I/c	II/c	III/c	I/d	I/g	€	€	€	
							240 000,00 €				200 000,00 €	€	220 000,00 €	660 000,00 €	
N° 6	Descrizione lavoro:	Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione degli interventi di Restauro e Recupero conservativo del palazzo S. Severino di Chiaromonte.										Importo Totale lavori progetto	Somme a disposizione	Importo totale	
Classe e Categorie													€	€	€
	I/a	II/a	III/a	I/b	II/b	III/b	I/c	II/c	III/c	I/d	I/g	€	€	€	
			80 000,00 €			100 000,00 €			50 000,00 €	450 000,00 €		€	320 000,00 €	1 000 000,00 €	
N° 7	Descrizione lavoro:	Messa in sicurezza del campo Sportivo Comunale di San Costantino Albanese										Importo Totale lavori progetto	Somme a disposizione	Importo totale	
Classe e Categorie													€	€	€
	I/a	II/a	III/a	I/b	II/b	III/b	I/c	II/c	III/c	I/d	I/g	€	€	€	
				20 000,00 €					70 000,00 €			€	43 000,00 €	133 000,00 €	
N° 8	Descrizione lavoro:	Progettazione dell'intervento di centralizzazione e conversione dei sistemi di riscaldamento-rinfrescamento e produzione di acqua calda sanitaria a fonti energetiche rinnovabili integrati sistemi solari fotovoltaici										Importo Totale lavori progetto	Somme a disposizione	Importo totale	
Classe e Categorie													€	€	€
	I/a	II/a	III/a	I/b	II/b	III/b	I/c	II/c	III/c	I/d	I/g	€	€	€	
									42 000,00 €			€	18 000,00 €	60 000,00 €	

Lavori Privati

N° 1	Descrizione lavoro:	Progettazione preliminare di impianto fotovoltaico di 5 MegaWatt da realizzare nel Comune di Senise										Importo Totale lavori progetto	Somme a disposizione	Importo totale	
Classe e Categorie													€	€	€
	I/a	II/a	III/a	I/b	II/b	III/b	I/c	II/c	III/c	I/d	I/g	€	€	€	
	100 000,00 €		2 800 000,00 €						300 000,00 €			€	600 000,00 €	3 800 000,00 €	
N° 2	Descrizione lavoro:	Progettazione esecutiva di impianto fotovoltaico di 20 KWatt da realizzare presso la struttura turistica denominata "Casale" Comune di Senise										Importo Totale lavori progetto	Somme a disposizione	Importo totale	
Classe e Categorie													€	€	€
	I/a	II/a	III/a	I/b	II/b	III/b	I/c	II/c	III/c	I/d	I/g	€	€	€	
	5 000,00 €		65 000,00 €									€	30 000,00 €	100 000,00 €	
N° 3	Descrizione lavoro:	Progetto di Residenza Sanitaria 600000 Litri/h.30 posti letto per Alzheimer										Importo Totale lavori progetto	Somme a disposizione	Importo totale	
Classe e Categorie													€	€	€
	I/a	II/a	III/a	I/b	II/b	III/b	I/c	II/c	III/c	I/d	I/g	€	€	€	
			590 000,00 €	1 210 000,00 €		450 000,00 €			250 000,00 €	100 000,00 €	600 000,00 €	€	800 000,00 €	4 000 000,00 €	
N° 4	Descrizione lavoro:	Costruzione del Corpo N.1 relativo all'implementazione della Residenza e dell'assistenza Poli RTA Avulso, da adattare a "Corpo Basso e Corpi di Coordinamento" gestionale										Importo Totale lavori progetto	Somme a disposizione	Importo totale	
Classe e Categorie													€	€	€
	I/a	II/a	III/a	I/b	II/b	III/b	I/c	II/c	III/c	I/d	I/g	€	€	€	
			150 000,00 €	1 200 000,00 €		100 000,00 €			150 000,00 €	100 000,00 €	500 000,00 €	€	800 000,00 €	3 000 000,00 €	

RIEPILOGO LAVORI PER CLASSE E CATEGORIA (TOTALE PUBBLICI E PRIVATI)

I/a	II/a	III/a	I/b	II/b	III/b	I/c	II/c	III/c	I/d	I/g
105 000,00 €	- €	3 685 000,00 €	2 609 312,57 €	- €	650 000,00 €	261 498,00 €	- €	897 000,00 €	810 000,00 €	1 927 156,55 €

ATTIVITA' FORMATIVA DOCENTE
D.LGS. 81/2008 ART. 34 37 E ACCORDO STATO REGIONI 21/12/2011

Anno 2009

Corso	Durata	Ruolo Svolto	Committente	Partecipanti	Ore complessive
Corso formazione dipendenti	4	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	100	400
Corso addetto antincendio rischio basso	4	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium		
Corso addetto antincendio rischio medio	8	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	50	400
Corso addetto antincendio rischio alto	16	Docente e responsabile della didattica	Geomedianet srl	30	480
Corso RLS	32	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	1	32
Corso preposto sicurezza	12	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	2	24
TOTALE					1'336

Anno 2010

Corso	Durata	Ruolo Svolto	Committente	Partecipanti	Ore complessive
Corso formazione dipendenti	4	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	100	400
Corso addetto antincendio rischio basso	4	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium		
Corso addetto antincendio rischio medio	8	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	50	400
Corso addetto antincendio rischio alto	16	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium		
Corso RLS	32	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	1	32
Corso preposto Sicurezza	12	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	5	60
TOTALE					892

Anno 2011

corso	durata	Ruolo Svolto	Società committente	Partecipanti	Ore complessive
Corso formazione dipendenti	4	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	200	800
Corso addetto antincendio rischio basso	4	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium		
Corso addetto antincendio rischio medio	8	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	50	400
Corso addetto antincendio rischio alto	16	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium		
Corso RLS	32	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	1	32
Corso preposto Sicurezza	12	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	2	24
TOTALE					1'256

Anno 2012

corso	durata	Ruolo Svolto	Società committente	partecipanti	Ore complessive
Corso formazione generale dipendenti	4	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	200	800
Corso formazione specifica dipendenti	12	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	200	2'400
Corso addetto antincendio rischio basso	4	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium		
Corso addetto antincendio rischio medio	8	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	50	400
Corso addetto antincendio rischio alto	16	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium		
Corso RLS	32	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	1	32
Corso preposto Sicurezza	12	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	2	24
TOTALE					3'656

Anno 2013

corso	durata	Ruolo Svolto	Società committente	partecipanti	Ore complessive
Corso formazione generale dipendenti	4	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	250	1'000
Corso formazione specifica dipendenti	12	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	250	3'000
Corso addetto antincendio rischio basso	4	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium		
Corso addetto antincendio rischio medio	8	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	50	400
Corso addetto antincendio rischio alto	16	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	20	320
Corso RLS	32	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	2	64
Corso preposto Sicurezza	12	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	5	60
Corso formazione generale dipendenti	4	Docente e responsabile della didattica	Comun di Teana	8	32
Corso formazione specifica dipendenti	4	Docente e responsabile della didattica	Comun di Teana	8	32
Corso addetto antincendio rischio basso	4	Docente e responsabile della didattica	Comun di Teana	8	32
Corso preposto Sicurezza	12	Docente e responsabile della didattica	Comun di Teana	1	12
TOTALE					4'952

Anno 2014

corso	durata	Ruolo Svolto	Società committente	partecipanti	Ore complessive
Corso formazione generale dipendenti	4	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	150	600
Corso formazione specifica dipendenti	12	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	150	1'800
Corso addetto antincendio rischio basso	4	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium		
Corso addetto antincendio rischio medio	8	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	50	400
Corso addetto antincendio rischio alto	16	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	20	320
Corso RLS	32	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	2	64
Corso preposto Sicurezza	12	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	5	60
Corso formazione generale dipendenti	4	Docente e responsabile della didattica	Comun di Teana	8	32
Corso formazione specifica dipendenti	4	Docente e responsabile della didattica	Comun di Teana	8	32
Corso addetto antincendio rischio basso	4	Docente e responsabile della didattica	Comun di Teana	8	32
Corso preposto Sicurezza	12	Docente e responsabile della didattica	Comun di Teana	1	12
TOTALE					3'352

Anno 2015

corso	durata	Ruolo Svolto	Società committente	partecipanti	Ore complessive
Corso formazione generale dipendenti	4	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	300	1'200
Corso formazione specifica dipendenti	12	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	300	3'900
Corso addetto antincendio rischio basso	4	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium		
Corso addetto antincendio rischio medio	8	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	50	400
Corso addetto antincendio rischio alto	16	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	20	320
Corso RLS	32	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	2	64
Corso preposto Sicurezza	12	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	5	60
Corso formazione generale dipendenti	4	Docente e responsabile della didattica	Comun di Teana	8	32
Corso formazione specifica dipendenti	4	Docente e responsabile della didattica	Comun di Teana	8	32
Corso addetto antincendio rischio basso	4	Docente e responsabile della didattica	Comun di Teana	8	32
Corso preposto Sicurezza	12	Docente e responsabile della didattica	Comun di Teana	1	12
TOTALE					6'052

Anno 2016

corso	durata	Ruolo Svolto	Società committente	partecipanti	Ore complessive
Corso formazione generale dipendenti	4	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	200	800
Corso formazione specifica dipendenti	12	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	200	2'400
Corso addetto antincendio rischio basso	4	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium		
Corso addetto antincendio rischio medio	8	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	50	400
Corso addetto antincendio rischio alto	16	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	20	320
Corso RLS	32	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	2	64
Corso preposto Sicurezza	12	Docente e responsabile della didattica	Soc.Coop.Auxilium	5	60
Corso formazione generale dipendenti	4	Docente e responsabile della didattica	Comun di Teana	8	32
Corso formazione specifica dipendenti	4	Docente e responsabile della didattica	Comun di Teana	8	32
Corso addetto antincendio rischio basso	4	Docente e responsabile della didattica	Comun di Teana	8	32
Corso preposto Sicurezza	12	Docente e responsabile della didattica	Comun di Teana	1	12
TOTALE					3'752

Totale ore di formazione 15'444

1. Realizzazione di brochure informative e formative artt. 36-37 D.Lgs. 81/2008
2. Realizzazione di Procedure Specifiche sui Rischi Normanti:
 - 2.1 *Rischio Chimico (mediante applicazione Software CERTUS Acca Software)*
 - 2.2 *Biologico*
 - 2.3 *Movimentazione Manuale dei Carichi (mediante applicazione Software CERTUS Acca Software)(mediante applicazione OSTool Occupational Safety Tools)*
 - 2.4 *Rumore*
 - 2.5 *Vibrazioni*
 - 2.6 *Incendio e procedure di emergenza (mediante applicazione Software ANTIFUOCOS Acca Software)*
3. Realizzazione di Piani di Emergenza ed Evacuazione D.Lgs- 81/2008 e D.M. 10/03/1998
4. Prodeure specifiche Lavoratrici Madri Gestanti D.Lgs- 151/201 e D.Lgs. 81/2008
5. Prodeure specifiche su utilizzo di aghi e taglienti in ambito sanitario e D.Lgs. 81/2008

Senise li, 15/11/2017

Ing. Andreotta Francesco



Per lo svolgimento delle attività si dispone della seguente attrezzatura Hardware e Software:

HARDWARE:

- ⊗ Work Station HP Z600 Xeon Six Core 64 bit 4.0 G.Hz 12 Giga Ram monitor LCD 24"
- ⊗ Work Station HP Z230 i7 64 bit 3.40 G.Hz 8 Giga Ram monitor LCD 24"
- ⊗ PC Oidata AMD ATHLON 64 bit, 4.0 G.Hz, 4024 Ram, monitor LCD 24"
- ⊗ PC Oidata AMD ATHLON 64 bit, 3.0 G.Hz, 1024 Ram, monitor LCD 19"
- ⊗ PC Portatile Sony Vajo Centrino2 2.8 GHz, 4 Giga Ram, monitor 15"
- ⊗ Plotter Canon IPF 770, Formato A0 a modulo continuo;
- ⊗ Stampante a getto d'inchiostro B/N HP 640 c, formato A4;
- ⊗ Stampante Laser Colori Samsung CLP-600 N - A4;
- ⊗ Scanner HP, colori formato A4, 3000 dpi;
- ⊗ Multifunzione digitale Minolta Bizhub C220 (Fotocopiatore-Stampante-Scanner), Colore e B/N formato A3-A4 fronteretro;
- ⊗ Fotocamera digitale Sanyo S6- Megapixel 6.0;
- ⊗ Rilegatrice ad anelli plastici GBC Docubind P100 (fino a 350fogli);
- ⊗ Fax Brother T 104
- ⊗ Stazione Totale Topografica KOLIDA 442
- ⊗ Piegatrice progetti formato A0 + Taglierina formato A0

SOFTWARE (CON LICENZA D'USO):

1. DISEGNO GRAFICO CAD

- ⊗ **Autocad LT 2005;**
- ⊗ **Primus CAD** (CAD con computo metrico integrato)

2. SOFTWARE CALCOLO STRUTTURALE NTC 2008

- ⊗ **Iper Space 9** (calcolo strutturale ai sensi delle N.T.C. 2008)
- ⊗ **IperWall 2011** (calcolo strutturale ai sensi delle N.T.C. 2008 di edifici in muratura)

3. ACCA SOFTWARE

- ⊗ **Primus Revolution** (Computi metrici - Contabilità e misura)
- ⊗ **Certus** (Piani Sicurezza Cantieri D.Lgs 81/2008)
- ⊗ **Certus CAD**(computi metrici e contabilità e misura)
- ⊗ **Certus PN** (Sicurezza Ponteggi)
- ⊗ **Primus C** (Capitolati Speciali)
- ⊗ **Primus K** (Cronoprogramma Lavori Gant)
- ⊗ **Certus LDL** (Sicurezza nei luoghi di lavoro D,Lgs 81/2008)
- ⊗ **Costus**
- ⊗ **Mantus - P** (Piani di Manutenzione)
- ⊗ **Estimus** (Stime immobiliari)
- ⊗ **Implantus Fuocus** (Progettazione Impianti Antincendio- Idranti Sprinkler)
- ⊗ **Implantus Elettrico**(Progettazione Impianti Elettrici Civili e Industriali)
- ⊗ **Termus** (Prestazioni Energetiche Certificazione- Carichi estivi e invernali (Impianti Riscaldamento e condizionamento)
- ⊗ **Antifuocus** (Prevenzione Incendi CPI ai sensi del DPR 151/2011)
- ⊗ **Solaris PV** - Progettazione Impianti Fotovoltaici

4. SOFTWARE BUSINESS E SUITE DA UFFICIO

- **Office 2003 Professional** (Word 2003- Excel- PowerPoint- Access-Publisher)

5. SOFTWARE GEOTECNICI STRUTTURALI IDRAULICA

- **MDC** -Analisi di muri di sostegno in c.a. con fondazioni dirette o su pali e in presenza di tiranti
- **GDW**- Analisi di muri in gabbioni, briglie in calcestruzzo semplice e di briglie in gabbioni in condizione statiche e sismiche
- **MP**, Calcolo della capacità portante del terreno di fondazione per un palo o un reticolo di micropali gravati da una qualsiasi distribuzione di carichi
- **SPW**, Progettazione e calcolo di paratie con i metodi dell'equilibrio limite e degli elementi finiti
- **MRE**, Verifica e progetto di opere di sostegno in terra rinforzata (Mechanically Reinforced Earth)
- **Scatolari**, Modellazione strutturale, calcolo e disegno delle armature per strutture scatolari interrate in calcestruzzo armato per la realizzazione di sottopassi stradali, ferroviari o idraulici
- **Loadcap**, Calcolo del carico limite secondo Terzaghi, Meyerhof, Hansen, Vesic, Brinch-Hansen, metodo di Richards et. Al, per il calcolo dei fattori di capacità portante
- **Hydrologic Risk**, Determinazione del rischio Idrologico-Idraulico di un bacino o di una serie di bacini tributari o sottesi di un'asta fluviale principale
- **Runoff Labb**, Interpretazione probabilistica di serie pluviometriche, calcolo delle curve di probabilità pluviometrica, definizione di pluviogrammi sintetici, trasformazione afflussi deflussi.
- **G.F.A.S , Geotechnical and F.E.M. analysis Systemun** per l'analisi di problematiche geotecniche quali: Tunnel Stabilità dei pendii Scavi Cedimenti di rilevati Cedimenti di fondazioni Interazione terreno struttura
- **Slope** Analisi di stabilità dei pendii in terreni sciolti o rocciosi con i metodi tradizionali della geotecnica (Equilibrio limite), ed il metodo ad Elementi Discreti
- **Trispace** Realizzazione di piani quotati piani a curve di livello, vettori di pendenza, tracciamento di sezioni sia trasversali che lungo assi stabiliti, calcolo di volumi rispetto a piani assegnati.
- **Tutte le reti** Calcoli reti idrauliche in pressione e a pelo libero

