



COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI

Corso conforme alle prescrizioni di cui a:

- ☐ art. 98 e Allegato XIV del DLgs 9 aprile 2008 n°81 integrato con il DLgs n°106/2009

Durata	La durata del corso è di 120 ore oltre le ore di verifica dell'apprendimento.
Obiettivi	Il corso mira a formare la figura del "Coordinatore per la Progettazione e per l'Esecuzione dei lavori" così come previsto dall'art.98 del D.Lgs n°81/2008, comma 2 e dall'Allegato XIV del D.Lgs. 81/2008 - integrato con il DLgs n°106/2009. In particolare consente ai partecipanti di ottenere conoscenze e strumenti per operare nell'ambito della sicurezza sul lavoro nel settore edile, sui cantieri mobili o temporanei e di permettere agli stessi di redigere un piano operativo di sicurezza (POS).
Modalità Formative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Lezioni in aula ➤ Simulazioni ➤ Visione filmati ➤ Moduli in F.A.D.
Note	<p>Il corso è stato approvato con Determinazione Dirigenziale del Settore Formazione Professionale della Regione Puglia n°35830, prot. n°AOO_137 del 23/12/2011</p> <p>L'esito positivo della verifica dell'apprendimento, unitamente alla frequenza di almeno il 90% del monte ore, darà diritto ad un attestato di frequenza al corso conforme a quanto previsto dall'art. 98 D.Lgs 81/2008 nonché all'allegato XIV del predetto Decreto.</p> <p>È inoltre previsto l'obbligo di aggiornamento a cadenza quinquennale della durata complessiva di 40 ore, da effettuare anche per mezzo di diversi moduli nell'arco del quinquennio.</p>

Requisiti di ammissione

Il coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori deve essere in possesso almeno di **uno** fra i titoli di studio previsti dal comma 1, lettere a, b e c, dell'art. 98, D.Lgs. n. 81/2008

a	Laurea Magistrale conseguita in una delle classi LM4, LM20+LM35, LM69, LM73, LM74, di cui al Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca 16 marzo 2007 ovvero Laurea Specialistica nelle classi 4/S, 25/S+38/S, 77/S, 74/S, 86/S di cui al Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica 28 novembre 2000	<i>LM4</i> <i>LM20+LM35</i> <i>LM69</i> <i>LM73</i> <i>LM74</i>	<i>Architettura e ingegneria edile-architettura</i> <i>Ingegneria (tutte)</i> <i>Scienze e tecnologie agrarie</i> <i>Scienze e tecnologie forestali ed ambientali</i> <i>Scienze e tecnologie geologiche</i>
		<i>4/S</i> <i>25/S+38/S</i> <i>77/S</i> <i>74/S</i>	<i>Architettura e ingegneria edile</i> <i>Ingegneria (tutte)</i> <i>Scienze e tecnologie agrarie</i> <i>Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali</i>

ovvero corrispondente diploma di laurea ai sensi del decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 5 maggio 2004, pubblicato nella G.U. n. 196 del 21 agosto 2004

nonché **attestazione**, da parte di datori di lavoro o committenti, comprovante l'espletamento di attività lavorativa nel settore delle costruzioni da almeno un anno



GENESIS CONSULTING

genesis@arubapec.it

www.genesisconsulting.it

Part. IVA 06092830725

Cod. Accred. Reg. Puglia H2PAPI1



Ente Accreditato
Regione Puglia
DD n°179/2014
DD n°590/2015
DD n° 16/2017

Via Amendola n°172/C
70126 Bari
Tel 080 5484577 – Fax 080 5481431
genesis@genesisconsulting.it

Via A. Gramsci 127/129
71122 Foggia
Tel 0881 665480 - 347 3912707
foggia@genesisconsulting.it

Via Campania 22
Via A. Gramsci n°18
72023 Mesagne (BR)
Tel / Fax 0831 092298
mesagne@genesisconsulting.it

Via Massafra n°26/m-n
74015 Martina Franca (TA)
Tel 080 3323881
martinafranca@genesisconsulting.it



b	<p>Laurea conseguita in una delle classi L7, L8, L9, L17, L23, di cui al Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca 16 marzo 2007</p>	<p>L7 L8 L9 L17 L23</p>	<p>Ingegneria Civile e Ambientale Ingegneria dell'Informazione Ingegneria Industriale Scienze dell'Architettura Scienze e Tecniche dell'Edilizia</p>
	<p>o nelle classi 8, 9, 10, 4, di cui al Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica 4 agosto 2000</p>	<p>8 9 10 4</p>	<p>Ingegneria Civile e Ambientale Ingegneria dell'Informazione Ingegneria Industriale Scienze dell'Architettura e dell'Ingegneria Edile</p>
<p>nonché attestazione, da parte di datori di lavoro o committenti, comprovante l'espletamento di attività lavorativa nel settore delle costruzioni da almeno un anno</p>			
c	<p>Diploma di <u>geometra</u> o <u>perito industriale</u> o <u>perito agrario</u> o <u>agrotecnico</u></p> <p>nonché attestazione, da parte di datori di lavoro o committenti, comprovante l'espletamento di attività lavorativa nel settore delle costruzioni per almeno tre anni</p>		

PROGRAMMA			
PARTE TEORICA			
N°	Ore	Modulo	Contenuti
1°	28 ore	Modulo area giuridica	<ul style="list-style-type: none"> ➤ La legislazione di base in materia di sicurezza e igiene sul lavoro ➤ La normativa contrattuale inerente gli aspetti di sicurezza e salute sul lavoro ➤ La normativa sull'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali ➤ Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le direttive di prodotto ➤ Il Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro con particolare riferimento al Titolo I ➤ I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale. I compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali ➤ Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi ➤ La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota ➤ Il Titolo IV del testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro ➤ Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali ➤ La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi ➤ La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive



GENESIS CONSULTING

genesis@arubapec.it
www.genesisconsulting.it
Part. IVA 06092830725

Cod. Accred. Reg. Puglia H2PAPI1



Ente Accreditato
Regione Puglia
DD n°179/2014
DD n°590/2015
DD n° 16/2017

Via Amendola n°172/C
70126 Bari
Tel 080 5484577 – Fax 080 5481431
genesis@genesisconsulting.it

Via A. Gramsci 127/129
71122 Foggia
Tel 0881 665480 - 347 3912707
foggia@genesisconsulting.it

Via Campania 22
Via A. Gramsci n°18
72023 Mesagne (BR)
Tel / Fax 0831 092298
mesagne@genesisconsulting.it

Via Massafra n°26/m-n
74015 Martina Franca (TA)
Tel 080 3323881
martinafranca@genesisconsulting.it



2°	52 ore	<i>Modulo area tecnica</i>	<ul style="list-style-type: none">➤ Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisori➤ L'organizzazione in sicurezza del Cantiere. Il cronoprogramma dei lavori➤ Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza➤ Le malattie professionali e il primo soccorso➤ Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche: impianti elettrici in cantiere, impianti di messa a terra, Norme CEI 64-8 e guida CEI 0-2, dispositivi di sezionamento e di contatto, protezione dai contatti diretti ed indiretti, accessibilità per interventi operativi e di manutenzione, conduttore e connessioni elettriche, ambienti ed applicazioni particolari (FAD)➤ Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria➤ I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto: impianti di sollevamento per persone e materiali, ascensori, piattaforme di lavoro elevabili (PLE), gru a torre e grette per l'edilizia➤ I rischi chimici in cantiere➤ I rischi fisici: rumore (FAD), vibrazione, microclima, illuminazione➤ I rischi connessi alle bonifiche da amianto: confezionamento del trasporto➤ I rischi biologici➤ I rischi da movimentazione manuale dei carichi (FAD)➤ I rischi di incendio e di esplosione:<ul style="list-style-type: none">- sicurezza contro gli incendi- criteri fondamentali di prevenzione e principi normativi- i principi per la progettazione di ambienti speciali a rischio incendio- rilascio tossico- verifica sostanze infiammabili e a rischio scoppio nei cantieri- evacuazione cantieri➤ I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati➤ I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza (FAD)➤ Uso dei videotermini (FAD)➤ Lavoro stress- correlato
3°	16 ore	<i>Modulo area metodologica/organizzativa</i>	<ul style="list-style-type: none">➤ I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza➤ I criteri metodologici per l'elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento e l'integrazione con i piani operativi di sicurezza ed il fascicolo➤ L'elaborazione del piano operativo di sicurezza➤ L'elaborazione del fascicolo➤ L'elaborazione del PIMUS (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi)➤ La stima dei costi della sicurezza➤ Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione➤ Teorie di gestione dei gruppi e leadership➤ I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza



GENESIS CONSULTING

genesis@arubapec.it

www.genesisconsulting.it

Part. IVA 06092830725

Cod. Accred. Reg. Puglia H2PAPI1



Ente Accreditato
Regione Puglia
DD n°179/2014
DD n°590/2015
DD n° 16/2017

Via Amendola n°172/C
70126 Bari
Tel 080 5484577 – Fax 080 5481431
genesis@genesisconsulting.it

Via A. Gramsci 127/129
71122 Foggia
Tel 0881 665480 - 347 3912707
foggia@genesisconsulting.it

Via Campania 22
Via A. Gramsci n°18
72023 Mesagne (BR)
Tel / Fax 0831 092298
mesagne@genesisconsulting.it

Via Massafra n°26/m-n
74015 Martina Franca (TA)
Tel 080 3323881
martinafranca@genesisconsulting.it



PARTE PRATICA			
4°	24 ore	Area pratica e operativa	<ul style="list-style-type: none">➤ Esempi di piano di Sicurezza e Coordinamento:<ul style="list-style-type: none">- presentazione dei progetti- discussione sull'analisi dei rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze➤ Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze.➤ Lavori di gruppo➤ Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza➤ Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione
5°	4 ore	Valutazione dell'apprendimento	Test di accertamento delle conoscenze acquisite



GENESIS CONSULTING

genesis@arubapec.it

www.genesisconsulting.it

Part. IVA 06092830725

Cod. Accred. Reg. Puglia H2PAPI1



Ente Accreditato
Regione Puglia
DD n°179/2014
DD n°590/2015
DD n° 16/2017

Via Amendola n°172/C
70126 Bari
Tel 080 5484577 – Fax 080 5481431
genesis@genesisconsulting.it

Via A. Gramsci 127/129
71122 Foggia
Tel 0881 665480 - 347 3912707
foggia@genesisconsulting.it

Via Campania 22
Via A. Gramsci n°18
72023 Mesagne (BR)
Tel / Fax 0831 092298
mesagne@genesisconsulting.it

Via Massafra n°26/m-n
74015 Martina Franca (TA)
Tel 080 3323881
martinafranca@genesisconsulting.it