



Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Agrigento



Associazione Culturale **LABOR**



*Sistema Gestione in Qualità Certificato
EN ISO 9001:2008 N° 133989A*

Corso Abilitante " Coordinatore Sicurezza nei Cantieri Temporanei e Mobili "
Durata 120 Ore / ai sensi del Titolo IV TUSL D.Lgs. 81/08 ".

Sede formativa: Collegio Geometri Agrigento Via A. De Gasperi, 5 - 92100 AGRIGENTO .
Inizio corso: venerdì 8 maggio 2015.

L'Associazione Labor organizza, con il patrocinio degli ordini professionali e con l'accredito dell'Ente Bilaterale Nazionale il corso abilitante *"Coordinatore sicurezza nei cantieri temporanei e mobili"* della durata di Ore 120.

Il Corso, necessario per ottemperare al D.Lgs. n.81/2008, ha una durata 120 ore di lezione, al termine delle quali è previsto un esame finale. Le lezioni e le esercitazioni rispettano i contenuti dell'allegato XIV del D. Lgs. n. 81/2008 e sono suddivise in 4 moduli:

- **Giuridico: 28 ore**
- **Tecnico: 52 ore**
- **Metodologico/organizzativo: 16 ore**
- **Pratico: 24 ore**

Il corso è rivolto ai professionisti che soddisfano i requisiti di cui all'**art. 98. Comma 1 del D.Lgs. 81/08:**

Art. 98. (coordinato con il D.lgs. 106/2009)

Requisiti professionali del coordinatore per la progettazione del coordinatore per l'esecuzione dei lavori

1. Il coordinatore per la progettazione e il coordinatore per l'esecuzione dei lavori devono essere in possesso **di uno** dei seguenti requisiti:

- laurea magistrale conseguita in una delle seguenti classi: LM-4, da LM-20 a LM-35, LM- 69, LM-73, LM-74, di cui al decreto del Ministro dell'Università e della ricerca in data 16 marzo 2007, pubblicato nel S.O alla G.U. n. 157 del 9 luglio 2007, ovvero laurea specialistica conseguita nelle seguenti classi: 4/S, da 25/S a 38/S, 77/S, 74/S, 86/S, di cui al decreto del Ministro dell'Università e della ricerca scientifica e tecnologica **in data 28 novembre 2000, pubblicato nel Supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 18 del 23 gennaio 2001**, 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 per almeno un anno;
- laurea conseguita nelle seguenti classi L7, L8, L9, L17, L23, di cui al predetto decreto ministeriale in data 16 marzo 2007, ovvero laurea conseguita nelle classi 8,9,10,4, di cui al **decreto del Ministro dell'Università e della ricerca scientifica e tecnologica in data 4 agosto 2000, pubblicato sul Supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 245 del 19 ottobre 2000**, nonché attestazione, da parte di datori di lavoro o committenti, comprovante l'espletamento di attività lavorative nel settore delle costruzioni per almeno due anni;
- diploma di geometra o perito industriale o perito agrario o agrotecnico, nonché attestazione, da parte di datori di lavoro o committenti, comprovante l'espletamento di attività lavorativa nel settore delle costruzioni per almeno tre anni.

2. I soggetti di cui al comma 1, devono essere, altresì, in possesso di attestato di frequenza, con verifica dell'apprendimento finale, a specifico corso in materia di sicurezza organizzato dalle regioni, mediante le strutture tecniche operanti nel settore della prevenzione e della formazione professionale, o, in via alternativa, dall'ISPESL, dall'INAIL, dall'Istituto italiano di medicina sociale, **dagli ordini o collegi professionali**, dalle università, dalle associazioni sindacali dei datori di lavoro e dei lavoratori o dagli organismi paritetici istituiti nel settore dell'edilizia. **Fermo restando l'obbligo di aggiornamento di cui all'allegato XIV, sono fatti salvi gli attestati rilasciati nel rispetto della previgente normativa a conclusione di corsi avviati prima dell'entrata in vigore del presente decreto.**

3. I contenuti, le modalità e la durata dei corsi di cui al comma 2 devono rispettare almeno le prescrizioni di cui all'ALLEGATO XIV.

4. L'attestato di cui al comma 2 non è richiesto per coloro che, non più in servizio, abbiano svolto attività tecnica in materia di sicurezza nelle costruzioni, per almeno cinque anni, in qualità di pubblici ufficiali o di incaricati di pubblico servizio e per coloro che producano un certificato universitario attestante il superamento di un esame relativo ad uno specifico insegnamento del corso di laurea nel cui programma siano presenti i contenuti minimi di cui all'ALLEGATO XIV, o l'attestato di partecipazione ad un corso di perfezionamento universitario **i cui programmi e le relative modalità di svolgimento siano conformi all'allegato XIV.** L'attestato di cui al comma 2 non è richiesto per coloro che sono in possesso della laurea magistrale LM-26.

5. Le spese connesse all'espletamento dei corsi di cui al comma 2 sono a totale carico dei partecipanti.

6. Le regioni determinano la misura degli oneri per il funzionamento dei corsi di cui al comma 2, da esse organizzati, da porsi a carico dei partecipanti.

Il corso partirà con un minimo di 15 adesioni e sarà aperto ad un massimo di 60 partecipanti.

TERMINE ISCRIZIONI: giovedì 30 aprile 2015

INIZIO DEL CORSO: venerdì 8 maggio 2015

MODALITÀ DI EROGAZIONE: In aula, lezioni frontali ed esercitazioni pratiche, visite in cantiere.

DURATA IN ORE: 120 + 4 ore di esami

COSTO: € 700,00 (settecento/00) ;

MATERIALE DIDATTICO: Nella quota di iscrizione al corso è compresa la fornitura di materiale didattico, manualistica tecnica e testi legislativi, dispense su CD-Rom ;

MODALITÀ DI PAGAMENTO: 50% in fase di iscrizione e saldo prima della fine del corso;

OBBLIGO DI FREQUENZA: Sono ammesse 12 ore di assenza (max 10% del monte ore formative).

SEDE CORSO:

Agrigento: Collegio dei Geometri e Geometri Laureati / Via De Gasperi Alcide, 5 - Agrigento, 92100 ;

GIORNI DI LEZIONE ED ORARI: Lezioni nei giorni: **lunedì, mercoledì e venerdì dalle ore 14.30 - 19:30 ;**

RESPONSABILE CORSO E RECAPITI: *ing. Ignazio Arno e geom Matteo Canzoneri .*

CREDITI FORMATIVI: Effettuate le iscrizioni si procederà alla richiesta dei CREDITI FORMATIVI ai vari ordini professionali (*Ingegneri, Architetti, Geometri, Geologi, Agronomi, Periti Industriali, etc.*) secondo i rispettivi regolamenti;

RECAPITI SEGRETERIA PER ISCRIZIONI:

Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Agrigento Via De Gasperi Alcide, 5 - Agrigento, 92100 :

www.collegiogeometri.ag.it - Telefono e Fax: 0922 / 26054

Associazione Culturale LABOR:

Tel. e Fax 0922. 985235 - Cell. 320 4644918 - 333 3510332 E-Mail: associazionelabor@pec.it

Il corso avrà inizio a condizione che venga raggiunto il numero minimo di partecipanti.

Argomenti del corso:

- Il Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro;
- Soggetti della sicurezza aziendali: compiti generali, obblighi specifici nella gestione degli appalti e responsabilità.
- Rapporti e responsabilità di committente e appaltatore, appalti interni.
- La legislatura specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei e mobili.
- Titolo IV Capo II del D.Lgs. 81/08 e s.m.i (Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro nelle costruzioni e nei lavori in quota).
- Informazione, formazione ed addestramento: novità introdotte dagli accordi Stato-Regioni dei lavoratori, dirigenti, preposti, Rsp/Datori di lavoro.
- Accordo Stato-Regioni sulla formazione degli addetti alla conduzione delle macchine e attrezzature di lavoro.
- Segnaletica di Sicurezza e DPI Dispositivi di sicurezza.
- I rischi nei lavori in quota.
- I rischi nel montaggio di elementi prefabbricati.
- I rischi negli scavi e nelle demolizioni.
- Il rischio elettrico, linee elettriche aeree, scariche atmosferiche, rischio elettrostatico.
- Le misure di protezione dai contatti elettrici indiretti.
- I requisiti di sicurezza dei componenti e delle apparecchiature elettriche.
- Esempi di realizzazione di schemi e impianti elettrici di cantiere.
- I rischi da movimentazione manuale dei carichi.
- I rischi per la salute connessi alla bonifica dell'amianto.
- I rischi biologici.
- Approfondimento rischio rumore e rischio vibrazione.
- Costruzione e lettura dei rispettivi documenti di valutazione.
- La strumentazione tecnica utile nell'esercizio della professione.

- Principali violazioni e misure di sicurezza.
- Aspetti sanzionatori.
- Approfondimento rischi fisici connessi al microclima e illuminazione nel settore costruzioni .
- Rischio radiazioni.
- Controllo degli aspetti igienico sanitari.
- Le basi della prevenzione rischi chimici e cancerogeni.
- Le polveri.
- Gas e vapori.
- I limiti di esposizione per le sostanze chimiche.
- Valutazione e monitoraggio del rischio chimico.
- Misure di tutela.
- La valutazione dell'esposizione cutanea.
- Norme maggiormente violate; La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.
- Ruolo, compiti e responsabilità del RSPP e ASPP nelle attività di cantiere.
- Elementi essenziali della documentazione di cantiere: riepilogo per schemi.
- Note sui contenuti minimi dei piani di sicurezza e le variazioni rispetto alla precedente legislazione: il PSC, il PSS, il POS e il Pimus.
- Nuovi contenuti del fascicolo.
- Approfondimento rischio infortuni: rischio meccanico (macchine-attrezzature).
- Le macchine per il sollevamento.
- Le macchine da cantiere.
- Rischio elettrico connesso alle macchine da cantiere.
- Approfondimento rischi organizzazione del lavoro - movimentazione merci: apparecchi ed impianti per il sollevamento e mezzi di trasporto.
- Le norme per la sicurezza dei lavoratori addetti ai ponteggi metallici fissi e mobili.
- Norme di buona pratica per il montaggio, uso e smontaggio.
- Le linee guida per la sicurezza lavori in quota.
- Rischio di cadute dall'alto.
- Le norme per la sicurezza dei lavoratori addetti.
- Layout di cantiere, prevenzione antincendio e relativa normativa.
- Approfondimenti Prevenzione Incendi.
- Rischi impiego esplosivi ed atmosfere esplosive nel settore costruzioni ed estrattivo.
- Gestione delle emergenze.
- I sistemi di gestione della sicurezza nelle imprese edili, uso e novità alla luce del D.Lgs. 81/08 e smi.
- Ruolo dell'informazione e formazione.
- Il sistema delle relazioni e la comunicazione.
- Controllo dei rischi stress-lavoro correlato.
- La documentazione tecnica a cura dei coordinatori.

DOCENTI

Presidente del Comitato Scientifico :

Dott. ing. Ignazio ARNO

Tecnico esperto sicurezza nei luoghi di lavoro, RSPP di diversi Enti ed Aziende, Coordinatore Sicurezza Cantieri di Lavoro vari.

Docenti del Corso:

Dott. ing. Ignazio ARNO

Tecnico esperto sicurezza nei luoghi di lavoro, RSPP di diversi Enti ed Aziende, Coordinatore Sicurezza Cantieri di Lavoro vari.

Dr.ssa Floriana GULLO

Medico del Lavoro.

ISPETTORATO DEL LAVORO di Agrigento

Ing. Giuseppe CALE'

Funzionario Tecnico / Ingegnere Esperto in Sicurezza Cantieri.

ASP di Agrigento

Verrà chiesta la partecipazione di funzionari dell'ASP di Agrigento.

Collegio dei Geometri di Agrigento

Verrà chiesta la partecipazione di professionisti del Collegio dei Geometri di Agrigento.

ORDINE INGEGNERI Agrigento

Verrà chiesta la partecipazione di professionisti dell'Ordine degli Ingegneri di Agrigento.

ORDINE ARCHITETTI Agrigento

Verrà chiesta la partecipazione di professionisti dell'Ordine degli Architetti di Agrigento.

INAIL Agrigento

Verrà chiesta la partecipazione di funzionari dell'Inail Agrigento.