



Lecce, 19 aprile 2016
Prot. n. 749/16

**AI GEOMETRI ISCRITTI
AI PRATICANTI GEOMETRI
AI TECNICI COMUNALI
LORO SEDI**

Oggetto: 14° Corso di formazione abilitante all'attività di "Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili" ai sensi del D.Lgs. n. 81/2008 e D.Lgs. n. 106/2009

Caro Collega,

ti informo che il corso di cui all'oggetto avrà inizio il 03.05.2016 a Lecce (mercoledì e giovedì) e molto probabilmente sarà l'ultimo per l'anno in corso.

Considerato che ciascun corso prevede la presenza di n. 60 partecipanti e che ad oggi hanno dimostrato interesse n. 35 colleghi, resta quindi la possibilità di altre 25 adesioni.

Gli interessati alla partecipazione del corso di cui all'oggetto dovranno comunicare la propria adesione alla segreteria del Collegio con la compilazione della scheda di adesione e versare la somma di € 300,00 in acconto sul costo totale di € 600,00, il saldo dovrà avvenire entro l'inizio del corso.

Ciascun corso prevede la presenza massima di 60 partecipanti con un numero minimo di 30 unità.

Ai partecipanti alla fine del corso verrà consegnato l'attestato di partecipazione e riconosciuti 120 crediti formativi.

Si informano gli interessati che il corso potrà essere finanziato, senza limiti di età, per un importo pari al 50% del costo del corso con un limite massimo di € 200,00, per i colleghi in regola con il pagamento dei contributi.

Cordiali saluti.



Il Presidente

Gen. Eugenio RIZZO



14° Corso di formazione per Coordinatore Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili 120 ore

COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI LECCE

Lezione n° Docente incaricato	Data e Orario	Argomenti trattati
1 SPESAL NORD Gianfranco Criscolo	03.05.2016 Ore 4 15,30-19,30	<ul style="list-style-type: none"> - Introduzione al corso. La legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro. - Il D.Lgs. 81/2008 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 e le responsabilità civili e penali.
2 SPESAL NORD Tiziano Totaro	05.05.2016 ore 4 15,30-19,30	<ul style="list-style-type: none"> - Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le direttive di prodotto. - Metodologie e criteri per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi; le procedure standardizzate.
3 D.T.L. Ispet.Perrone Salvatore	10.05.2016 ore 4 15,30-19,30	<ul style="list-style-type: none"> - Il D.Lgs. 81/2008 in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro con particolare riferimento al Titolo IV. La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota.
4 SPESAL NORD Roberta Cafaro	12.05.2016 ore 4 15,30-19,30	<ul style="list-style-type: none"> - Le malattie professionali e il primo soccorso. - I rischi chimici in cantiere; i rischi biologici; i rischi da movimentazione manuale dei carichi.
5 SPESAL NORD Emidio Ferrari Roberta Cafaro	17.05.2016 ore 4 15,30.19,30	<ul style="list-style-type: none"> - Ponteggi e opere provvisori. - I criteri metodologici per l'elaborazione del Pi.M.U.S. (<i>Piano di Montaggio, Uso e Smontaggio dei Ponteggi</i>). - Dispositivi anticaduta/ancoraggi.
6 SPESAL NORD Pasquale Grassi	19.05.2016 Ore 4 15,30.19,30	<ul style="list-style-type: none"> - Rischi di caduta dall'alto. Progettazione degli apprestamenti di sicurezza. - I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati.
7 SPESAL NORD Fernando Nestola	23.05.2016 Ore 4 15,30.19,30	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - Lavori in appalto; il DUVRI. - Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: le responsabilità civili e penali.
8 SPESAL NORD Pasquale Grassi Fernando Nestola	24.05.2016 ore 4 15,30.19,30	<ul style="list-style-type: none"> - I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e di trasporto. - Fornitura di materiali in cantiere.
9 D.T.L. Ing. De Pascalis Alf	31.05.2016 Ore 4 15,30.19,30	<ul style="list-style-type: none"> - Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche.

10 SPESAL NORD Emidio Ferrari	02.06.2016 Ore 4 15,30.19,30	<ul style="list-style-type: none"> - I contenuti minimi del Piano di Sicurezza e di Coordinamento, del fascicolo tecnico, del Piano Sostitutivo di Sicurezza e del Piano operativo di sicurezza. - Le Procedure semplificate.
11 SPESAL NORD Tiziano Totaro	07.06.2016 ore 4 15,30.19,30	<ul style="list-style-type: none"> - I rischi fisici: rumore, vibrazioni, ROA, microclima, illuminazione.
12 SPESAL NORD Gianfranco Criscolo Tiziano Totaro	09.06.2016 ore 4 15,30.19,30	<ul style="list-style-type: none"> - Gli Organi di Vigilanza e controllo. - La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive. - L'organizzazione in sicurezza del Cantiere: la logistica.
13 D.T.L. Ing. De Pascalis Alfredo	14.06.2016 ore 4 15.30-19,30	<ul style="list-style-type: none"> - L'Evoluzione della pianificazione della sicurezza e della relativa documentazione: Decreto palchi e fiere (D.I.,22/07/2014) - I cantieri temporanei e mobili in presenza di traffico veicolare. - Appalti (circolare n. 5 del 11.02.2011) e la normativa contrattuale inerente gli aspetti di sicurezza e salute sul lavoro
14 SPESAL SUD Dott De Luca Maner e Dott. De vitis Francesco	16.06.2016 ore 4 15,30.19,30	<ul style="list-style-type: none"> - I rischi connessi alle bonifiche da amianto. - I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza.
15 SPSAL SUD dott. D'Aquino Umberto	21.06.2016 ore 4 15,30.19,30	<ul style="list-style-type: none"> - I criteri metodologici per l'elaborazione del fascicolo. Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi dei Piani di Sicurezza e Coordinamento).
16 SPESAL SUD dott. Capraro Antonio e dott. Crisostomo Raffaele	23.06.2016 ore 4 15,30.19,30	<ul style="list-style-type: none"> - Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese e coordinatori per la sicurezza (<i>l compiti del coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dell'opera</i>).
17 SPESAL SUD dott. D'Aquino Umberto	28.06.2016 ore 4 15,30.19,30	<ul style="list-style-type: none"> - Il cronoprogramma dei lavori. La stima dei costi della sicurezza. - Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria.
18 SPESAL SUD dott. Capraro Antonio e dott. Crisostomo Raffaele	30.06.2016 ore 4 15,30.19,30	<ul style="list-style-type: none"> - Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione, teorie di gestione di gruppi e leadership. - I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.

19 SPESAL SUD dott. Capraro A. dott. Crisostomo R.	06.09.2016 ore 4 15,30.19,30	- I rischi di incendio ed esplosione. - La prevenzione incendi in cantiere e le misure di emergenza.
20 SPESAL SUD dott. De Vitis Francesco	08.09.2016 ore 4 15,30-19,30	- I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza. I contenuti minimi del Piano Operativo di Sicurezza. I criteri metodologici per l'elaborazione del Piano Operativo di Sicurezza;
21 SPESAL SUD dott. Emidio Ferrari	13.09.2016 ore 4 15,30.19,30	- 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. La segnaletica di cantiere
22 D.T.L. Isp. Perrone Salvatore	15.09.2016 ore 4 15,30.19,30	- Simulazione del ruolo di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione. Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese e coordinatori per la sicurezza (<i>l compiti del coordinatore per l'esecuzione</i>).
23 SPESAL SUD dott. Marra R. e dott. De Francesco A.	20.09.2016 ore 4 15,30.19,30	- Riepilogo del modulo tecnico ed esempi delle violazioni più frequenti.
24 SPESAL SUD dott. Marra Rocco e dott. De Francesco A.	22.09.2016 ore 4 15,30.19,30	- Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi. I contenuti minimi del Piano di Sicurezza e di Coordinamento e del Piano sostitutivo di Sicurezza con riferimento ai lavori stradali.
PRATICA GRUPPO N. 1 – SALA N. 1		
25 PRATICA Geom. Vogna Ivo	27.09.2016 ore 4 15,30.19,30	- - Esempi di P.O.S. e Stima dei Costi per la sicurezza nelle Opere Pubbliche)
26 PRATICA geom.	29.09.2016 ore 4 15,30.19,30	- - Esempio di PSC nel caso di un capannone industriale: presentazione di progetti, discussione sull'analisi dei rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni e alle loro interferenze.
27 PRATICA geom. Russo	04.10.2016 Ore 4. 15,30.19,30	Stesura del PSC, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni e alle loro interferenze. Lavoro di gruppo

Lorenzo		<i>(Redazione PSC per lavori stradali</i>
28 PRATICA geom. Ivo Vogna	06.10.2016 ore 4 15,30.19,30	Stesura del PSC, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni e alle loro interferenze. Lavoro di gruppo <i>(Redazione PSC ristrutturazione La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi</i>
29 PRATICA Geom. Russo Lorenzo	11.10.2016 ore 4 15,30.19,30	- Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi dei Piani di Sicurezza e Coordinamento
30 PRATICA Geom.	13.10.2016 ore 4 15,3	- <i>Rischi da lavori stradali e da lavori in rete. (Esempi di PSC di una strada con sottoservizi</i> - I criteri metodologici per l'elaborazione del Piano Operativo di Sicurezza; Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza
31 ESAME PRATICA 1 gruppo dott. dott.	17.10.2016 Ore 4 15,30.19,30	Test finale di apprendimento Verifica Finale di apprendimento con simulazione al fine della valutazione delle competenze tecniche professionali.
PRATICA Gruppo 2 – SALA N. 2		
25 bis PRATICA Geom.	27.09.2016 ore 4 15,30.19,30	- - Esempi di P.O.S. e Stima dei Costi per la sicurezza nelle Opere Pubbliche)
26 bis PRATICA geom. Russo Lorenzo	29.09.2016 ore 4 15,30.19,30	- Visita cantiere - Esempio di PSC nel caso di un capannone industriale: presentazione di progetti, discussione sull'analisi dei rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni e alle loro interferenze
27 bis PRATICA geom. Ivo Vogna	04.10.2016 ore 4 15,30.19,30	Stesura del PSC, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni e alle loro interferenze. Lavoro di gruppo <i>(Redazione PSC per lavori stradali</i>
28 bis PRATICA geom.	06.10.2016 ore 4 15,30.19,30	Stesura del PSC, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni e alle loro interferenze. Lavoro di gruppo <i>(Redazione PSC ristrutturazione La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi</i>
29 bis PRATICA Geom.Russo L.	11.10.2016 ore 4 15,30.19,30	- Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi dei Piani di Sicurezza e Coordinamento

<p>30 bis PRATICA Geom. Ivo Vogna</p>	<p>13.10.2016 ore 4 15,30.19,30</p>	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Rischi da lavori stradali e da lavori in rete. (Esempi di PSC di una strada con sottoservizi</i> - I criteri metodologici per l'elaborazione del Piano Operativo di Sicurezza; Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza
<p>31 bis ESAME PRATICA 2 gruppo dott. Dott.</p>	<p>17.10.2016 ore 4 15,30.19,30</p>	<p>Test finale di apprendimento Verifica Finale di apprendimento con simulazione al fine della valutazione delle competenze tecniche professionali.</p>