



MODULO DI ISCRIZIONE AL CORSO SICUREZZA CANTIERI
ai sensi dell'allegato XIV del D.Lgs. N. 81 del 09.04.2008 e s.m.i.

Dir. corso: Dott. Ing. Gnech Michele - Vicedir: Dott. Ing. Fausto Paganin

(si prega di compilare il modulo per intero)

TITOLO DI STUDIO:	
NOME:	
COGNOME:	
DATA E LUOGO DI NASCITA:	
CODICE FISC. (personale):	
RESIDENTE IN VIA:	
CAP e CITTÀ:	
PROVINCIA:	
PROFESSIONE:	
TELEFONO, FAX, CELLULARE:	
E-MAIL:	

FATTURARE A:	
IN VIA/CAP/CITTÀ:	
CODICE FISCALE:	
PART. IVA (se in possesso):	

Dichiara di voler partecipare al Corso SICUREZZA CANTIERI della durata di 16 ore.

Data 1 Febbraio – 4 Aprile 2012 (Calendario in allegato)

Durata 120 ore

Orario Lezioni frontali ore 17.30 – 21,30

Sede Sedico, CENTRO CONSORZI, Z.I. Gresal, 5/E

Costo €. 750,00 + IVA (comprensivi dei 100€ d'acconto)

Termine pre – iscrizione **entro Lunedì 23 Gennaio 2012**

Modalità pagamento ☐ Acconto € 100 all'Ordine degli Ingegneri + 1 unica soluzione (29-02-2012)
☐ Acconto € 100 all'Ordine degli Ingegneri + 2 soluzioni (29-02-2012 e 30/03/2012)

Pagamento soluzioni ☐ RICEVUTA BANCARIA (senza spese)

IBAN _____

☐ BONIFICO BANCARIO

I sottoscritti, acquisita l'informativa di cui all'art. 13 del decreto legislativo 196/2003 (finalità e modalità del trattamento), prestano il proprio consenso al trattamento dei dati personali e sensibili, anche per la loro comunicazione e diffusione, ai sensi della vigente normativa in materia di protezione dei dati personali.

Timbro e firma dell'Azienda

Firma del corsista



MODALITÀ DI PRE - ISCRIZIONE

L'iscrizione deve essere effettuata entro Lunedì 23 Gennaio 2012:

- Inviando il presente modulo completamente compilato via fax allo 0437/851399 oppure all'indirizzo e-mail balbinot@centroconsorzi.it

- Versando l'acconto di € 100,00 sul conto intestato all'Ordine degli Ingegneri di Belluno codice IBAN IT39Y062251190107404535611E e inviando alla Segreteria dell'Ordine copia del bonifico eseguito.

L'iscrizione verrà ritenuta valida solo al momento dell'avvenuto bonifico e della ricezione della conferma di partecipazione al corso scelto.

MODALITÀ PAGAMENTO SOLUZIONI

Il pagamento verrà effettuato mediante preferenza e date segnalate

Nel caso di bonifico l'intestazione è:

CENTRO CONSORZI, P.le Resistenza, 8 – 32100 BELLUNO:

UNICREDIT SPA – Belluno Via Vittorio Veneto IBAN IT 70 W 02008 11902 000110016338

Inserendo la seguente causale: **“Iscrizione corso SICUREZZA CANTIERI COGNOME-NOME”**.

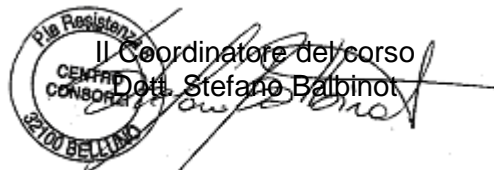
Seguirà fattura intestata secondo le indicazioni fornite dal partecipante.

Annotazioni:

- Le iscrizioni saranno prese in considerazione all'atto dell'avvenuto versamento della quota di acconto e di inoltro del modulo.
- I moduli di iscrizione vengono accettati fino ad esaurimento dei posti disponibili.
- Al termine del corso è prevista una prova d'esame e il rilascio di un attestato di partecipazione da parte dell'ORDINE DEGLI INGEGNERI E CENTRO CONSORZI se il partecipante avrà frequentato il 90% del monte ore (richiesto per essere ammessi alla prova)
- Responsabilità: Non si assume nessuna responsabilità per smarrimenti, furti, incidenti e danni a cose o persone che possano accadere durante la frequenza del corso.
- Il CENTRO CONSORZI garantisce la tutela dei dati personali ai sensi del D.Lgs. n. 196/03.
- Parcheggio GRATUITO al termine della strada a 50 mt dal CENTRO CONSORZI. ATTENZIONE A NON PARCHEGGIARE LUNGO LA STRADA, NEI PARCHEGGI DELLE DITTE DELINEATI DA STRISCE GIALLE E IN PROSSIMITÀ DEL CANTIERE DELIMITATO DALLA RECINZIONE ARANCIONE PENA LA RIMOZIONE DELLA VETTURA DA PARTE DEL COMUNE.

Nel rimanere a disposizione per eventuali ulteriori informazioni, ci è gradita l'occasione per porgere distinti saluti.

TEL. 0437/851351 E-MAIL balbinot@centroconsorzi.it SKYPE stefano.balbinot



Allegato 1. CALENDARIO E TEMI CORSO



PROGRAMMA PROPOSTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI BELLUNO

PROGRAMMA DEL CORSO

Ai sensi dell'allegato XIV del D.Lgs. N. 81 del 09.04.2008 e s.m.i.
Sede del Corso: Centro Consorzi - Zona Industriale Gresal - Sedico BL

Direttore del corso: Dott. Ing. Gnech Michele - Vicedirettore: Dott. Ing. Fausto Paganin

a Modulo giuridico

	Contenuti	N.ore	Docente	Data	Orario
a 1	Inaugurazione del corso. Obiettivi, docenti ed iter del percorso formativo	1	Presidente dell'Ordine e Direttore del corso	mercoledì 1 febbraio 2012	17,00-18,00
a 1	La normativa contrattuale inerente gli aspetti della sicurezza e salute sul lavoro. La normativa sull'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali.	3	Dott. L. Marzemin INAIL Belluno	mercoledì 1 febbraio 2012	17,30-21,30
a 2	La legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro. Le norme europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica e le direttive di prodotto	4	T.d.P. V. Righes RSPP ULSS BL	venerdì 3 febbraio 2012	17,30-21,30
a 3	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.	4	T.d.P. S. Bortolami SPISAL 13 Padova	lunedì 6 febbraio 2012	17,30-21,30
a 4	La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili. Il titolo IV capo I del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.	4	T.d.P. S. Bortolami SPISAL 13 Padova	mercoledì 8 febbraio 2012	17,30-21,30
a 5	Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali.	4	Dott. Ing. M. Gnech AiFOS	venerdì 10 febbraio 2012	17,30-21,30
a 6	La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi	4	Geom. R. Rossi CPT BL	lunedì 13 febbraio 2012	17,30-21,30
a 7	La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive. Sbagliando si impara. Analisi e discussione di infortuni in edilizia.	4	T.d.P. S. Bortolami SPISAL 13 Padova	mercoledì 15 febbraio 2012	17,30-21,30

Totale ore modulo a 28

b Modulo tecnico

	Contenuti	N.ore	Docente	Data	Orario
b 1	Il titolo IV capo II del T.U. Sezioni I e II capo di applicazione e disposizioni di carattere generale, Lavori in quota, rischi di caduta dall'alto	4	T.d.P. S. Boso SPISAL 1 Belluno	venerdì 17 febbraio 2012	17,30-21,30
b 2	Il titolo IV capo II del T.U. Sezioni IV, V, VI, Lavori in quota, rischi di caduta dall'alto, ponteggi e opere provvisorie.	4	Dott. Ing. M. Gnech AiFOS	lunedì 20 febbraio 2012	17,30-21,30
b 3	Il titolo IV capo II del T.U. Sezioni III, VII, VIII rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria.	4	Dott. Ing. N. Canal	mercoledì 22 febbraio 2012	17,30-21,30
b 4	Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza.	4	T.d.P. G. Moretta SPISAL 2 Feltre	venerdì 24 febbraio 2012	17,30-21,30
b 5	Il rischio elettrico in cantiere e la protezione contro le scariche atmosferiche	4	P.I. E. Dal Mas	lunedì 27 febbraio 2012	17,30-21,30
b 6	I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto.	4	Dott. Ing. N. Canal	mercoledì 29 febbraio 2012	17,30-21,30
b 7	I rischi chimici in cantiere. Il Titolo IX capo I	4	Dott. Ing. E. Galeone	venerdì 2 marzo 2012	17,30-21,30
b 8	I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione.	4	Dott.ssa S. Peterle SPISAL 1 Belluno	lunedì 5 marzo 2012	17,30-21,30

b 9	I rischi da movimentazione manuale dei carichi. I rischi biologici. Le malattie professionali. Il primo soccorso.	4	Dr.ssa M.T. Riccio SPISAL 1 Belluno	mercoledì 7 marzo 2012	17,30-21,30
b10	I rischi connessi alle bonifiche da amianto.	4	Dott.ssa S. Peterle SPISAL 1 Belluno	venerdì 9 marzo 2012	17,30-21,30
b12	I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati.	4	Dott. Ing. N. Canal	lunedì 12 marzo 2012	17,30-21,30
b13	I rischi di incendio e di esplosione	4	Dott. Ing. F. Calore	mercoledì 14 marzo 2012	17,30-21,30
b14	I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza.	4	Dott. Ing. M. Gnech AiFOS	venerdì 16 marzo 2012	17,30-21,30

Totale ore modulo b 52

c Modulo metodologico - organizzativo

	Contenuti	N.ore	Docente	Data	Orario
c 1	I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza; i rapporti con la committenza, i progettisti, la D.L., i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.	4	Dott. Ing. N. Canal	lunedì 19 marzo 2012	17,30-21,30
c 2	I criteri metodologici: l'elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento e l'integrazione con i piani operativi di sicurezza; l'elaborazione del fascicolo; la stima dei costi per la sicurezza, il cronoprogramma dei lavori.	4	Dott. Ing. N. Canal	mercoledì 21 marzo 2012	17,30-21,30
c 3	I criteri metodologici: l'elaborazione del piano operativo di sicurezza; l'elaborazione del P.I.M.U.S.	4	Dott. Ing. M. Gnech AiFOS	venerdì 23 marzo 2012	17,30-21,30
c 4	Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione dei problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi leadership.	4	Dott. F. Battiston	lunedì 26 marzo 2012	17,30-21,30

Totale ore modulo c 16

d Parte pratica

	Contenuti	N.ore	Docente	Data	Orario
d 1	Esempi di Piano di Sicurezza e Coordinamento: presentazione dei progetti, discussione sull'analisi dei rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze.	4	Dott. Ing. N. Canal	mercoledì 28 marzo 2012	17,30-21,30
d 2	Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area, alla organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze. Lavori di gruppo.	4	Dott. Ing. M. Gnech AiFOS	venerdì 30 marzo 2012	17,30-21,30
d 3	Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area, alla organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze. Lavori di gruppo.	4	Dott. Ing. N. Canal	lunedì 2 aprile 2012	17,30-21,30
d 4	Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza. Esempi e stesura di fascicolo.	4	Dott. Ing. M. Gnech AiFOS	mercoledì 4 aprile 2012	17,30-21,30
d 5	Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione con sopralluogo in cantiere stradale	4	Dott. Ing. N. Canal	data da concordare con soggetti di cantiere	da concordare
d 6	Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione con sopralluogo in cantiere edile	4	Dott. Ing. M. Gnech AiFOS	data da concordare con soggetti di cantiere	da concordare

Totale ore modulo d 24

Totale ore del corso 120

Verifica finale di apprendimento

Sarà effettuata da una commissione costituita da almeno tre docenti del corso tramite: a) simulazione al fine di valutare le competenze tecnico-professionali, b) test finalizzati a verificare le competenze acquisite.

Modalità di svolgimento del corso

La presenza al corso di formazione deve essere garantita almeno nella misura del 90% del monte orario. Il numero massimo dei partecipanti per ogni corso è fissato a 60 unità per la PARTE TEORICA e a 30 unità per la PARTE PRATICA.

E' prevista una cedenza trisettimanale delle lezioni con orario 17,30-21,30 e con inizio presumibile entro la prima decade di febbraio 2012 ed ultimazione nel mese di aprile 2012. Si prevede inoltre l'effettuazione della prova nel mese di aprile.

E' inoltre previsto l'obbligo di aggiornamento a cadenza quinquennale della durata complessiva di 40 ore.