

I requisiti professionali dei Coordinatori per la Sicurezza sono previsti dall'art. 98 del Decreto Legislativo 09/04/2008 n. 81 che fissa i contenuti minimi dei Corsi di formazione. Il medesimo Decreto prevede l'obbligo di aggiornamento a cadenza quinquennale della durata complessiva di 40 ore. I professionisti devono quindi scegliere se seguire un corso unico di 40 ore oppure seminari con tematiche diverse fino a sommare un monte ore complessivo – nei cinque anni – pari a 40 ore (la scadenza del prossimo quinquennio sarà aprile 2018)



**IL COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI
LAUREATI DELLA PROVINCIA DI
PORDENONE**

ORGANIZZA

**CORSI DI AGGIORNAMENTO
OBBLIGATORIO PER I
COORDINATORI PER LA
PROGETTAZIONE E PER LA
ESECUZIONE DEI LAVORI ai sensi
del D.Lgs 81/2008 e s.m.i.**

*Per i geometri partecipanti i corsi daranno diritto a **4 CF** ognuno.*

*I Corsi daranno diritto, ognuno, a **4 ore** di aggiornamento ai fini del D.lgs 81.*

Sede di svolgimento del corso:
Consorzio Universitario
Via Prasecco 3/A sala S6
- Pordenone

PROGRAMMA

- 1) lavori in quota - cadute dall'alto – linee vita
02 maggio 2017 dalle ore 14.30 alle ore 18.30
- 2) Ambienti confinati e luoghi conduttori ristretti
09 maggio 2017 dalle ore 14.30 alle ore 18.30
- 3) Stima dei costi della sicurezza
16 maggio 2017 dalle ore 14.30 alle ore 18.30
- 4) Cantiere all'interno di attività produttiva
23 maggio 2017 dalle ore 14.30 alle ore 18.30

L'iscrizione andrà fatta sul portale
www.isinformazione.it

La quota di iscrizione ai corsi è di **Euro 30,00 per ogni corso** da pagare con bonifico sul c/c intestato al Collegio Geometri e Geometri Laureati di Pordenone (o da versare direttamente in segreteria)

C/C Banco di Brescia:

IBAN: IT 13 A03111 12500 000000018813

In caso di versamento della quota con bonifico andrà inviata copia in segreteria a conferma del pagamento.

N.B. – La ricevuta del Bonifico rilasciata dalla Banca ha efficacia liberatoria per l'importo e per la causale riportata nel documento. Il Collegio pertanto non emetterà ricevuta di pagamento