

VISITA TECNICA AL LABORATORIO SIGMA S.R.L.

23/01/2018

APERTURA ISCRIZIONI DAL 10/01/2018 ore 9.30

La scheda di preiscrizione dovrà essere compilata esclusivamente dal seguente link:

<http://formazione.ordineingegneri.pistoia.it/>

Ai sensi dell'art.10 della D.Lgs. 196/03 La informiamo che il trattamento dei dati personali qui indicati, effettuabile anche con l'ausilio di mezzi elettronici esterni, è diretto solo all'attività in questione.

**Segreteria Organizzativa:
Ordine degli Ingegneri di Pistoia
Via Galvani, 15 Pistoia**

In caso di rinuncia alla partecipazione l'iscritto ha l'obbligo di darne comunicazione almeno 4 giorni prima dello svolgimento dell'evento cancellandosi direttamente tramite procedura online, in caso contrario, a una eventuale e successiva visita al laboratorio, l'iscritto sarà messo in coda alla nuova lista.

IL NUMERO MASSIMO DEI PARTECIPANTI E' 30

Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 3 CFP



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PISTOIA

**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI PISTOIA**

organizza

VISITA TECNICA LABORATORIO SIGMA

presso:

Laboratorio SIGMA S.r.l.

Via Piero Gobetti, 8, Campi Bisenzio (FI)



LABORATORIO SIGMA
PROVE SU MATERIALI DA COSTRUZIONE DAL 1973
FIRENZE LIVORNO

con la collaborazione di:

Collegio degli Ingegneri della Toscana



**23 Gennaio 2018
Ore 14.00-17.30**

Ai partecipanti verranno riconosciuti 3 CFP purché venga garantita la presenza per tutta la durata della visita e la registrazione sia stata effettuata secondo le modalità prestabilite.

Presentazione

La visita guidata all'interno del Laboratorio SIGMA Srl permette al Professionista di acquisire una panoramica delle principali prove riguardanti la filiera delle costruzioni, a partire dalla geotecnica per finire con i collaudi e le prove sulle linee vita.

Programma

Ore 14.00 Registrazione dei partecipanti

Ore 14.15 Saluti di un Rappresentante del Collegio degli Ingegneri della Toscana e di un Rappresentante dell'Ordine degli Ingegneri di Pistoia

Ore 14.30 **Ing.Simone Scalamandrè–Direttore del Laboratorio**
Breve cronistoria dei laboratori prove materiali e valenza attuale

Ore 14.40 Visita guidata all'interno del laboratorio prove materiali durante la quale potranno essere eseguite le seguenti esperienze:

- trazione, piegamento e resilienza su acciai
- rettifica, compressione su cubi o carote di cls

Ore 15.10 Illustrazione delle apparecchiature per le prove di carico e relative metodologie di prova

Ore 15.40 Visita guidata all'interno del laboratorio geotecnico durante la quale verranno illustrate le principali prove meccaniche sui terreni e relative applicazioni progettuali

Ore 16.00 Illustrazione delle apparecchiature per le prove di geotecnica stradale, di conglomerati bituminosi e relative metodologie di prova

Ore 16.20 Illustrazione delle apparecchiature per le prove su linee vita e relative metodologie di prova

Ore 16.50 Illustrazione delle apparecchiature per le prove non distruttive e relative metodologie

Ore 17.05 Illustrazione delle apparecchiature per le prove su fondazioni profonde e relative metodologie

Ore 17.30 Spazio per domande e saluti finali