



OGGETTO:

Visita Tecnica qualificata presso il Laboratorio di prove sui materiali - 01/12/2015

LUOGO DI SVOLGIMENTO:

Presso il "Laboratorio Sigma", in Via Piero Gobetti , 8, Campi Bisenzio

PROGRAMMA DEI LAVORI:

Ore 14,00 Registrazione dei partecipanti

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 Prato

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

Ore 14.45 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 15.30 Illustrazione delle apparecchiature per le prove di carico e relative metodologie di prova

Ore 15.50 Visita guidata all'interno del laboratorio geotecnico durante la quale verranno illustrate le principali prove meccaniche sui terreni e relative applicazioni progettuali

Ore 16.20 Illustrazione delle apparecchiature per le prove di geotecnica stradale, di conglomerati bituminosi e relative metodologie di prova

Ore 16.40 Illustrazione delle apparecchiature per le prove su linee vita e relative metodologie di prova

Ore 17.10 Illustrazione delle apparecchiature per le prove non distruttive e relative metodologie

Ore 17.30 Illustrazione delle apparecchiature per le prove su fondazioni profonde e relative metodologie

Ore 17.50 Spazio per domande e saluti finali

Ore 18,00 Registrazione in uscita

CREDITI:

La Visita Formativa fornirà ai partecipanti:

- n° 3 crediti formativi professionali per ingegneri (CFP) come Visita, per l'aggiornamento della competenza professionale.

COSTO:

L'evento è gratuito

ISCRIZIONE : N° massimo 30 persone. Verrà data la precedenza agli iscritti di Prato

Link per iscrizioni

https://docs.google.com/forms/d/1tQsUQtdzv0EoYWIIFYB9iSLXQfi2MmbEZRZA6hsmKwA/viewform?c=0&w=1&usp=mail_form_link