LA GEOFISICA PER LA DIAGNOSTICA SUGLI ALBERI Corso di formazione e dimostrazione strumenti

ORGANIZZATO DA Geostudi Astier srl, Argus Electronic E CON IL PATROCINIO DEL COMUNE DI FIRENZE

1 giugno 2018 - Villa Pallini, via F. Baracca 150/P Firenze

PROGRAMMA:

8.30-9.00 Registrazione partecipanti.

9.00-9.30 Apertura lavori con saluto delle autorità e delle associazioni (Comune di Firenze, Ordine dei dott. Agronomi e dott. Forestali della Prov. di Firenze, Associazione Italiana Direttori e Tecnici di Pubblici Giardini).

9.30-10.00 Luigi Sani "Le analisi strumentali nel contesto della valutazione di stabilità degli alberi".

10.00 - 11.00 Kilian Weigmann: "Panoramica degli strumenti a supporto della valutazione di stabilità degli alberi: Basi teoriche e campi di applicazione" prima parte.

11.00-11.15 Pausa caffè.

11.15 - 13.00 Kilian Weigmann: "Panoramica degli strumenti a supporto della valutazione di stabilità degli alberi: Basi teoriche e campi di applicazione" seconda parte.

13.00-14.00 Pausa pranzo.

14.00 - 18.00 Kilian Weigmann: "Dimostrazione pratica su alberi nelle aree in prossimità della sede: tomografia sonica, tomografia elettrica, prova di trazione controllata, prova dinamica".

Relatori:

dott. forestale Luigi Sani – arboricoltore, libero professionista dott. Kilian Weigmann – tecnico Argus Electronic GmbH (Germania) – Lingua inglese

Modalità di partecipazione: gratuita, con prenotazione obbligatoria fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Crediti formativi: è stato richiesto l'accreditamento dei crediti formativi professionali per la formazione continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali.

PER INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI SCRIVERE A:

info@geostudiastier.com - www.geostudiastier.com

