



il georadar

nelle indagini pre-scavo

Le Prassi di Riferimento UNI allo studio chiedono che
- prima di scavare - si verifichi la presenza di
sottoservizi, cavità, ordigni inesplosi...

martedì 7 giugno 2016

Milano – via Labus 13

- 9.30 registrazione partecipanti
- 10.00 introduzione e saluti
- 10.10 le Prassi di Riferimento UNI sulle mini-trincee e sui rilievi pre-scavo: i perché della normativa e lo stato di avanzamento dei lavori di IATT
- 11.00 i georadar per indagini non distruttive del sottosuolo:
 - > teoria e caratteristiche
 - > funzionalità e vantaggi dei diversi modelli
- 12.30 pausa pranzo
- 13.30 prove guidate con modelli georadar GSSI:
 - > sistemi di acquisizione con elaborazione dati già in campo,
 - > antenne a doppia frequenza per indagini contemporanee in superficie e profondità
 - > sistemi compatti ad alta frequenza per analisi ad alta definizione all'interno di murature e manufatti.
- 16.30 la post-elaborazione dei dati
- 17.00 chiusura



CODEVINTEC

Tecnologie per le Scienze della Terra