Corso accreditato presso

l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo

non saranno riconosciuti CFP ne' rilasciati attestati a chi firmerà il registro d'ingresso dopo l'orario di inizio degli interventi programmati e quello di uscita prima dell'orario di conclusione indicato nel programma e che non sarà presente per tutta la durata del seminario

Segreteria Organizzativa IATT Tel: 0639721997 Email: iatt@iatt.info



in collaborazione con





Workshop

Le tecnologie trenchless:
pianificazione e gestione degli interventi delle reti interrate
nell'ottica della sicurezza, innovazione,
eco-sostenibilità ed economicità

presso ANCE SICILIA
Via Alessandro Volta, 44 – Palermo

3 ottobre 2017

Presentazione

L'impiego e la diffusione dei sistemi di posa e di risanamento trenchless, che in Italia il Ministero delle Infrastrutture ha classificato con il termine "tecnologie a basso impatto ambientale", si stanno sempre più affermando. La necessità di ricorrere a metodologie per la realizzazione e la manutenzione delle infrastrutture dei sottoservizi capaci di evitare disagi alla circolazione veicolare e pedonale, in grado di ridurre sensibilmente gli incidenti di cantiere e rispettose degli aspetti socio ambientali, è sempre più una realtà.

Strutturare appalti dalla forte connotazione "ecologica", gestire correttamente le fasi dello scavo nel rispetto delle norme, utilizzare metodi di posa non invasivi, tecnologie innovative di risanamento, assicurando sempre la massima prestazione tecnica dell'impianto, sono alcune delle strategie da porre in atto in fase di progettazione e di costruzione delle reti del sottosuolo per accogliere una richiesta di "sostenibilità ambientale" sempre più attuale.

IATT organizza delle giornate di formazione al fine di promuovere la conoscenza e l'utilizzo delle tecnologie a basso impatto ambientale che permettono di applicare soluzioni alternative tecnicamente avanzate per limitare la manomissione delle strade, lo scavo e la movimentazione dei terreni, riducendo il disturbo arrecato ad attività economiche, di residenza e di svago, nella realizzazione e nella manutenzione di infrastrutture sotterranee atte a contenere servizi elettrici, di telecomunicazione, gas, acquedotti e reti fognarie.

Il Workshop è rivolto ai tecnici della Pubblica Amministrazione, ai liberi professionisti del settore e ai gestori delle reti ed ha lo scopo di presentare alcune di queste tecnologie trenchless illustrandone i campi di applicazione ed evidenziandone i vantaggi rispetto ai metodi più tradizionali, con riferimento agli aspetti di sicurezza, della salvaguardia dell'ambiente. Durante il workshop verranno illustrate delle case history da parte di Aziende associate a IATT che vantano una lunga esperienza nel settore e sarà allestita un'area espositiva di mezzi e attrezzature.

PROGRAMMA

Ore 9:00

Registrazione dei partecipanti

Ore 9.30 – 10:00 Saluti iniziali ed introduzione ai lavori Saluti istituzionali

> ASSESSORATO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBLITA' DELLA REGIONE SICILIANA

> > Luigi Bosco - Assessore

ANCE SICILIA

Santo Cutrone - Presidente

IATT

Paolo Trombetti –Presidente

Ore 10:00 - 11:00

I vantaggi dell'utilizzo delle tecnologie trenchless ed il quadro normativo di riferimento

Paola Finocchi – Segretario Generale IATT

Ore 11:00 - 12:00

Le tecnologie di risanamento delle condotte esistenti

- Il risanamento strutturale mediante rivestimento interno
- Case history: "Reti smart" per il sensing delle condotte

Enrico Napoli – Università di Palermo

DICAM (dipartimento di ingegneria civile ambientale e dei materiali)

Ore 12.00-13.00

Nuovi materiali e tecniche di intervento per il risanamento degli acquedotti

- Le tecniche di riabilitazione idraulica mediante slip lining flessibile
- Case history

Arnold Cekodhima – Danphix srl

Ore 13.00- 14.00 pranzo a buffet

Ore da 14.00 a 15.00

Utility mapping: un aiuto per la sicurezza e la progettazione degli interventi. Il catasto delle infrastrutture

GRP (ground probing radar): principi fisici fondamentali della tecnica ed esempi di applicazione

Marco Ciano – Boviar srl

Ore 15.00 - 16.00

Le tecnologie di perforazione orizzontale controllata per la posa di nuove infrastrutture

- Directional drilling: aspetti tecnici ed analisi dei costi
- Case history

Pierluigi Lelli – Vermeer Italia srl Gaetano Russo – Ruspal srl

Ore 16.00 - 16.30

Chiusura dei lavori e visita guidata all'area espositiva

Si ringraziano gli sponsors tecnici









