

Prot. n. 165/C/2024

Pregg.mi Sigg.
Soci Ordinari
LORO SEDI

Ragusa, 08 aprile 2024

OGGETTO: Alla scoperta dell'innovazione digitale nei processi costruttivi
WEBINAR 17 aprile 2024 ore 14:30 – Piattaforma ZOOM

Si rende noto alle Imprese Associate che ANCE Brescia, nel promuovere l'innovazione nel settore edile, propone dei webinar dedicati all'esplorazione delle potenzialità dell'IA nelle lavorazioni. Gli appuntamenti online si concentrano sui diversi processi che interessano il mondo dell'edilizia, evidenziando come la tecnologia possa essere utilizzata per migliorare i processi e ottenere risultati più efficaci.

Il primo incontro dal titolo **"Intelligenza artificiale e analisi del sottosuolo"** è in programma **mercoledì 17 aprile 2024, dalle 14.30 online su piattaforma zoom.**

L'incontro ha lo scopo di illustrare come eseguire un'analisi preventiva del suolo e del sottosuolo attraverso le nuove tecnologie e con l'ausilio dell'intelligenza artificiale.

PROGRAMMA DELL'INCONTRO:

Introduzione – a cura di Ing. Marco Iuorio, Responsabile Ufficio Transizione Digitale ANCE e Segretario Generale DIHCUBE – *Rivoluzione tecnologica nelle costruzioni: come le imprese edili possono cogliere le opportunità offerte dalle soluzioni digitali e dall'IA*

Interventi: Marco Pesci, Xplora srl

- ✓ Come eseguire l'analisi del suolo e sottosuolo con l'Intelligenza artificiale
- ✓ Presentazione delle possibilità di applicazione nelle lavorazioni:
- ✓ Mappatura dei sottoservizi
- ✓ Indagini ambientali
- ✓ Analisi campi fotovoltaici
- ✓ De-bombing etc...
- ✓ Esempi pratici di utilizzo

Moderatore: Angelo Grazioli, servizio tecnico Ance Brescia

L'evento è rivolto alle imprese edili associate e non e ai professionisti del settore edile. Per iscriversi occorre compilare il modulo presente al seguente link https://bit.ly/iscrizione_webinar_IA_edilizia.

Una volta compilato, all'indirizzo indicato in fase di iscrizione verrà inviato il link diretto per accedere alla videoconferenza su piattaforma Zoom.

Distinti saluti.

Il Direttore
(Dott. Ing. Giuseppe Guglielmino)

