













Online tramite piattaforma "ZOOM"

E' richiesta la registrazione al sito www.scuolaedilect.com per ricevere il link "ZOOM" entro le ore 15.00 del 25 ottobre 2021

coordinatore: arch. Giovanni Lucifora tutor: p.i. Antonino Giangreco

Organizzare il cantiere significa pianificare, allocare tutte le risorse necessarie nel tempo all'esecuzione dei lavori e regolarne l'impiego, in relazione alle opere da eseguire, alle condizioni ambientali, ai vincoli esistenti e all'evoluzione dei lavori.

Il cantiere è la fabbrica dove vengono realizzate le opere, ed in quanto tale comprende l'area operativa, sede effettiva dell'attività primaria e le aree di supporto, dove vengono dislocati tutti gli apprestamenti, gli impianti e le infrastrutture asserviti alla realizzazione dell'intervento.
L'organizzazione del cantiere richiede di analizzare e disciplinare molteplici aspetti che cercheremo di approfondire insieme ai relatori.

La partecipazione all'evento darà diritto ai CFP e varrà come aggiornamento della durata di 3 ore per RSPP/ASPP e Coordinatore della sicurezza

Ore 15.00 | SALUTI

Dott. G. A. Alì - Presidente ESEC

Sig. A. Potenza - Vice Presidente ESEC

Arch. S. C. Greco - Presidente Ordine Architetti PPC Catania

Ing. M. Scaccianoce - Presidente Ordine Ingegneri Catania

Geom. A. Spoto - Presidente Collegio dei Geometri

Arch. E. Bonanno - Presidente Fondazione OAPPC Catania

Ing. F. Di Mauro - Presidente Fondazione Ingegneri Catania

Ore 15.30 | INTRODUZIONE AL WEBINAR

Arch. G. Lucifora - Tecnico ESEC

Ore 15.35 | IL CANTIERE EDILE

La programmazione dei lavori a supporto dell'organizzazione del cantiere

Ing. E. L. Maci - Coordinatore della Sicurezza, Docente ESEC

Ore 16.20 | L'ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE EDILE

- Interazione del cantiere con il contesto ambientale
- Fattori intrinseci e fattori esterni come possibili rischi per il cantiere
- Recinzioni e delimitazioni di cantiere
- Viabilità di cantiere (accessi, percorsi interni, ...)
- Logistica di cantiere
- Apprestamenti ed opere provvisionali: gestione delle interferenze
- Segnaletica di sicurezza

Ing. M. A. FUSCO - Tecnico ESEM | CPT

Ore 18.00 | DIBATTITO | QUESITI

Ore 18.30 | FINE WEBINAR

