

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI SALERNO

SEMINARIO-VISITA TECNICA AGGIORNAMENTO COORDINATORE DELLA SICUREZZA (CSP-CSE) E PROFESSIONISTA ANTINCENDIO

L'Ordine degli Ingegneri intende fornire il proprio contributo all'aggiornamento dei Coordinatori della Sicurezza e dei Professionisti Antincendio confermando la cooperazione inter-istituzionale e l'interazione "sul campo" con il contesto professionale e delle costruzioni sul territorio, già suggellata con gli eventi formativi in essere, proponendo alle figure tecniche operanti in materia di sicurezza sui cantieri e della prevenzioni incendi, per le opere infrastrutturali e i complessi residenziali, un approfondimento delle normative di riferimento nazionali oltre che esempi concreti di progettazione ed esecuzione sul campo, visitando alcuni dei cantieri più importanti ad oggi in essere a Salerno e sul territorio salernitano.

La partecipazione ai singoli eventi formativi è disgiunta, fermo restando la possibilità di iscriversi a tutte le tipologie di aggiornamento proposte. Per i quattro seminari è richiesta l'iscrizione singola attraverso i form on-line sul sito dell'Ordine. **Il numero massimo di partecipanti per ciascun aggiornamento è pari a 200.**

Per l'aggiornamento CSP-CSE

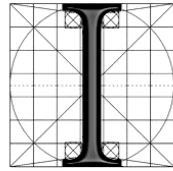
Ai partecipanti in regola con le presenze saranno riconosciuti **4 CFP** ai sensi delle Linee di Indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale "Testo Unico 2018" e **4 ore di aggiornamento per CSP/CSE e RSPP/ASPP** ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e dell'Accordo Stato-Regioni n. 128 del 7 luglio 2016.

Per l'aggiornamento Professionisti Antincendio

Ai partecipanti in regola con le presenze saranno riconosciuti **4 CFP** ai sensi delle Linee di Indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale "Testo Unico 2018" e **4 ore di aggiornamento per Professionisti Antincendio** ai sensi del D.M. 05 agosto 2011.

Note organizzative: per i partecipanti ad entrambe le tipologie di aggiornamento (CSP-CSE e Professionista Antincendio) è consigliabile il pranzo a sacco al fine di consentire il rispetto degli orari fissati.

Segreteria Tecnico-Organizzativa: *Rossella Del Regno - Cosma Baio - Virgilio De Francesco*
Responsabile Tecnico - Scientifico: *Raffaele Tarateta*



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI SALERNO

SISTEMA DEI TRASPORTI SALERNO - INGRESSO "PORTA OVEST"

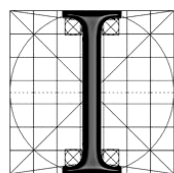
Il progetto è volto a risolvere le criticità connesse al traffico commerciale eliminando i colli di bottiglia esistenti attualmente nell'area portuale tra il Porto di Salerno e l'Autostrada A3, rafforzando la capacità del porto e contribuendo, quindi, al miglioramento della dotazione infrastrutturale della Campania e del Mezzogiorno.

Il progetto costituisce una delle fasi di realizzazione del collegamento stradale tra l'A3 e l'infrastruttura portuale attraverso la costruzione di due gallerie a doppia canna, ciascuna a doppia corsia e senso unico di marcia.

La realizzazione dell'intervento permette al porto di Salerno di rappresentare un'alternativa alla A3 per i flussi stradali merci dal Centro Italia alla Sicilia riducendo i rischi di congestionamento stradale, le emissioni inquinanti e i rischi di incidentalità (fonte: <https://ponir.mit.gov.it>).



Data	Martedì, 04 aprile 2023	
Caso di studio	SALERNO "PORTA OVEST": II LOTTO INTERVENTO DI COLLEGAMENTO DIRETTO USCITA NORD AUTOSTRADA A3 E PORTO COMMERCIALE	
Modalità e sede formativa	Parte teorica: lezione in aula presso Stazione Marittima	Parte pratica: visita tecnica in cantiere
Tipologia 1	Aggiornamento – CSP/CSE (4 ore)	
Orario	09:00 - 11:00	11.15-13.15
Argomento	Il progetto e la redazione del PSC: fasi di lavoro; analisi e valutazione dei rischi; prescrizioni operative; cronoprogramma lavori; layout cantiere e stima dei costi della sicurezza	Adeguamenti del PSC: azioni di coordinamento messe in atto dal CSE e gestione delle interferenze in corso d'opera
Relatori	CSP/CSE - Ing. Laura Racalbutto – Supporto CSP/CSE - Ing. Antonio Soldovieri	
Tipologia 2	Aggiornamento - PROFESSIONISTA ANTINCENDIO (4 ore)	
Orario	14:00 - 16:00	16:15 - 18:15
Argomento	Il progetto antincendio	L'esecuzione delle opere impiantistiche per la sicurezza antincendio
Relatori	Progetto, D.L. sistemi antincendio dell'intervento Hypro Ingegneria; Dir. Op. esecuzione - Ingg. Vincenzo Cimino, Paolo Santoro; VV.F. Ing. Raffaele Cimmino	



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI SALERNO

SALERNO "PORTA DEL MARE" - NUOVO INGRESSO EST DELLA CITTÀ

Il cantiere panoramico di "Porta del Mare" ex area "Marzotto", aperto verso qualsiasi direzione al Mediterraneo, è il nuovo ingresso orientale della città di Salerno: tre edifici a torre residenziali, un ristorante, un centro commerciale monopiano, un parcheggio pubblico interrato e un parco pubblico che funge da fulcro tra la zona residenziale e quella commerciale.

Trattasi di un'iniziativa immobiliare di RCM Costruzioni che si sta occupando anche dell'esecuzione, in cui la F&M Ingegneria ha seguito il coordinamento generale del progetto, la progettazione esecutiva per l'architettura, gli impianti, la viabilità, l'idraulica e la prevenzione incendi insieme a Fea Tecnica s.r.l. che ne ha curato la progettazione strutturale (fonte: <https://www.fm-ingegneria.com>).



Data	Sabato, 06 maggio 2023	
Caso di studio	SALERNO "PORTA DEL MARE" - COMPLESSO RESIDENZIALE PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE E RIGENERAZIONE URBANISTICA	
Modalità e sede formativa	Parte teorica: lezione in aula presso cantiere - sala multimediale	Parte pratica: visita tecnica in cantiere
Tipologia 1	Aggiornamento – CSP/CSE (4 ore)	
Orario	09:00 - 11:00	11:00 - 13:00
Argomento	Il progetto e la redazione del PSC: fasi di lavoro; analisi e valutazione dei rischi; prescrizioni operative; cronoprogramma lavori; layout cantiere e stima dei costi della sicurezza	Adeguamenti del PSC: azioni di coordinamento messe in atto dal CSE e gestione delle interferenze in corso d'opera
Relatori	CSP/CSE - Ing. Marco Di Stefano	
Tipologia 2	Aggiornamento - PROFESSIONISTA ANTINCENDIO (4 ore)	
Orario	14:00 - 16:00	16:00 - 18:00
Argomento	L'esecuzione delle opere impiantistiche per la sicurezza antincendio	Il progetto antincendio
Relatori	Progetto e D.L. sistemi antincendio dell'intervento – F&M Ingegneria - Ing.- Antonio Luzzo - VV.F. Ing. Raffaele Cimmino -	