

Seminario di aggiornamento per la Sicurezza D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.

Nell'ambito dell'aggiornamento obbligatorio per Coordinatori della Sicurezza (CSE e CSP), Responsabili Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP), Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione (ASPP)

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona, **in collaborazione con ANAS**, organizza il seguente evento formativo di aggiornamento di **3 ore**, valido per il riconoscimento di **3 crediti formativi professionali (CFP)** e come **3 ore ai fini dell'obbligo di aggiornamento** a cadenza quinquennale secondo Allegato XIV del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i., dal titolo:

Visita tecnica al cantiere ANAS di Ampliamento della S.S. 16 "Adriatica" tra Falconara e Torrette di Ancona

che approfondirà le seguenti tematiche:

1. PSC e layout di cantiere, POS, procedure per l'ingresso mezzi e personale
2. Analisi dei rischi, interferenze, lavorazioni
3. Campo base: organizzazione e gestione dei depositi, dormitori, refettorio
4. Gestione degli ingressi al cantiere: interferenze, procedure, sorveglianza e delimitazioni
5. Visita ai siti: analisi delle lavorazioni, rischi ed interferenze, procedure.

Modalità e requisiti di partecipazione.

Inviare assieme agli estremi di pagamento tramite mail a segreteria@ordineingegneri.ancona.it entro il giorno e l'ora di scadenza delle adesioni:

- il documento "Dichiarazione di riservatezza" completo di documento di identità;
- indicazione della disponibilità o meno all'uso del proprio mezzo, riportare la relativa targa e specificare la proprietà;
- contatto telefonico;
- autocertificazione secondo il modulo "Dichiarazione possesso polizza" circa il possesso di assicurazione contro gli infortuni in cantiere, anche giornaliera.

Ritrovo presso il parcheggio del "Conad Superstore" di Castelferretti, via G. Marconi 61, dove verrà organizzato il transfer, con il numero strettamente necessario di autovetture in base al numero dei partecipanti, al campo base di Falconara svincolo Roma.

Per l'accesso al cantiere obbligo di indossare i propri DPI (scarpe antinfortunistiche, caschetto, pettorina ad alta visibilità).

La visita tecnica si terrà Mercoledì **18 ottobre 2023**

presso il cantiere ANAS di **Ampliamento da 2 a 4 corsie dallo svincolo di Falconara con la S.S. 76 alla località Baraccola. 1° lotto: tratto Falconara – Torrette (Svincoli inclusi) e relativo servizio di monitoraggio ambientale in corso d'opera**
SIL ACNOAN00036 – CUP F41B16000400001 – CIG 856780692C

Programma

| | |
|---------------------|--|
| ore 9,00 | <i>Registrazione partecipanti, introduzione alla visita con indicazione delle procedure da seguire per i visitatori e trasferimento al campo base</i> |
| ore 9,15 – 12,15 | ILLUSTRAZIONE DEGLI ASPETTI DI SICUREZZA NELLO SPECIFICO CANTIERE presso sala del campo base VISITA TECNICA AI SITI OGGETTO DELLE LAVORAZIONI |

con illustrazione delle interferenze, dei rischi e delle procedure ed apprestamenti di sicurezza

Ritorno al campo base e dibattito

Relatori: Dott. Ing. Daniele Leone

(Direttore dei Lavori del cantiere di ampliamento della S.S.16 "Adriatica")

Dott. Ing. Marcello Zanna

(CSE designato da Anas per il cantiere di ampliamento della S.S.16 "Adriatica")

La partecipazione al seminario sarà valida per il riconoscimento di 3 CFP.

La partecipazione al corso sarà inoltre ai fini del riconoscimento di 3 ore di aggiornamento per CSE, CSP, RSPP e ASPP ai sensi dell'Allegato XIV al D.Lgs. 81/08. Ai fini del rilascio dell'attestato - e relativo riconoscimento di crediti per la formazione continua - non sono ammesse assenze, neanche parziali.

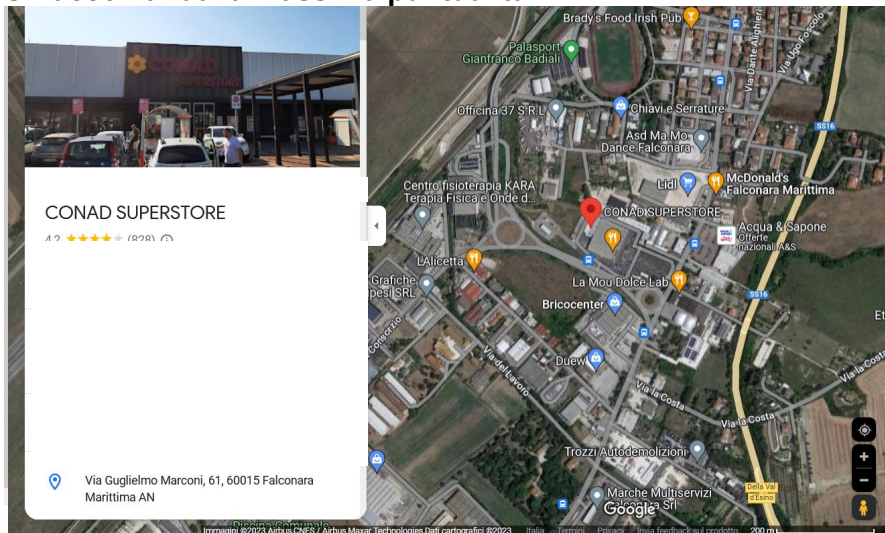
Costo dell'evento euro 6,00 a persona.

SCADENZA ADESIONI: 12 OTTOBRE ORE 12:00.

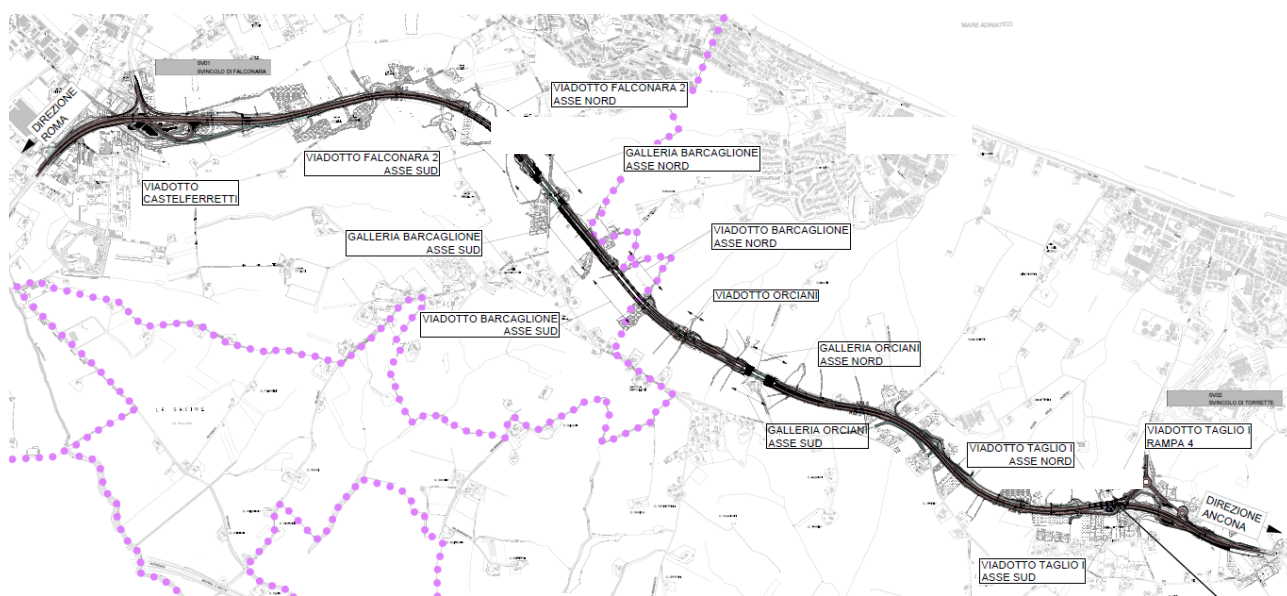
In relazione alle esigenze logistiche del cantiere, il numero massimo dei partecipanti è pari a 20.

I posti saranno assegnati in ordine di arrivo dell'adesione. Riceverete conferma della vostra partecipazione entro il 13 ottobre.

Si raccomanda la massima puntualità.



(Immagine tratta da Google maps)



(Immagine fornita da Anas S.p.A.)

Evento reso possibile grazie al contributo incondizionato di ANAS S.p.A