

## LA PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO

Seminario di aggiornamento tecnico accreditato D.Lgs 81/08 (CSE/CSP + RSPP tutti gli Ateco)

### Lavorare in sicurezza in presenza di traffico veicolare. Criticità ed esperienze a confronto

mercoledì 16 marzo 2016 | 09:00\_13:00 | TekneHub – via Saragat 13

A tre anni dall'entrata in vigore del Decreto Interministeriale 04 marzo 2013, che disciplina la posa in opera in sicurezza della segnaletica per tutti i lavori da eseguirsi su strada, la sua applicazione è ancora spesso disattesa e molte aziende non hanno completato la formazione minima obbligatoria. I relatori di questo corso, scelti tra coloro che operano sul campo in veste di ispettori, formatori o consulenti, esamineranno alcune le criticità ancora rilevanti nella tutela della sicurezza nei lavori su strada e illustreranno alcune buone pratiche.

Questo evento conclude il ciclo didattico avviato nelle provincie di Modena e di Bologna, svolto in coordinamento con le Scuole Edili e i CTP provinciali ed in collaborazione con la Polizia Municipale e il Dipartimento di Sanità Pubblica.

#### Programma del Seminario

- 09:00 **La tutela della sicurezza nei cantieri stradali: analisi delle principali criticità rilevate sul campo**  
M. Cristina Rometti, Tecnico della Prevenzione, UO PSAL Ferrara
- 09:20 **La gestione dei lavori stradali in presenza di traffico: autorizzazioni, concessioni e difformità**  
Marco Visentini, Ispettore di Polizia Municipale, Comune di Ferrara
- 10:15 **I documenti per la sicurezza nella posa della segnaletica stradale: l'attività di ricerca SICUROAD**  
Andrea Vicenzi, Libra Srl e segretario Federcoordinatori RER
- 10:45 **Domande**
- 11:00 **Il coordinamento della sicurezza nei lavori su strade densamente trafficate**  
ing. Massimo Bazzarelli, Responsabile coordinamento PSC di SPEA Engineering SpA
- 11:50 **Le opere di pulizia o manutenzione del verde su strada**  
Eugenio Tomassini, AVOLA Società Cooperativa, Settore opere a verde e ripristino ambientale
- 12:30 **Formazione e addestramento operativo per la posa della segnaletica**  
Massimiliano Mengoli e Fabiano Bondioli, Galileo ingegneria
- 13:00 **Domande e chiusura dei lavori.**

#### CREDITI FORMATIVI

**4 Crediti** Corso aggiornamento **CSP/CSE** (titolo IV, art. 98) e **RSPP/ASPP tutti gli Ateco** (SPP, art. 32).

**CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI:** 1 CFP **ARCHITETTI** (autocertificabile dall'iscritto, come da Circ. CNAPPC 29/2014), 4 CFP **PERITI INDUSTRIALI** (aut. Convenzione con Collegio di Ferrara), 4 CFP **GEOMETRI** (autocertificabili dall'iscritto come da Circolare CNG prot. 4607/2015; corso art.3.2 b).

→ **Iscrizione online** alla pagina: [www.cieffeerre.it/corso-stradali](http://www.cieffeerre.it/corso-stradali)

**CANONE DI ISCRIZIONE** (il corso prevede un massimo di 45 partecipanti): **€ 70,00 iva inclusa** (57,38 € se iva esenti)

In virtù del **Protocollo di Intesa per la promozione della sicurezza**, siglato fra il TekneHub e la Provincia, il Comune, il Dipartimento di Sanità Pubblica, l'INAIL, la DTL e l'Università di Ferrara (e dal 2015, anche i tecnici di tutti i Comuni della provincia di Ferrara) tutto il personale che afferisce a queste strutture e che auto-dichiarerà di non svolgere anche attività libero professionale, avrà diritto a un **canone ulteriormente ridotto del 10%** (sempre iva esente in quanto a carico dell'Ente, cioè 51,64 €).

#### Corsi svolti d'Intesa con:



Fondazione dell'Ordine degli  
Architetti PPC di Ferrara



Consiglio Nazionale dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati



Collegio dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
della provincia di Ferrara



Collegio Provinciale dei Geometri  
e Geometri Laureati di Ferrara

COORDINATORE DIDATTICO



ARCH. MADDALENA COCCAGNA

TekneHub dell'Università di Ferrara

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA

☎ 0532 293647 ✉ [formazioneTH@unife.it](mailto:formazioneTH@unife.it)

UFFICIO CONVEGNI E FORMAZIONE

Consorzio Futuro in Ricerca

☎ 0532 762404

✉ [convegni@unife.it](mailto:convegni@unife.it)

AMMINISTRAZIONE

