

# CORSO DI ABILITAZIONE COORDINATORE ALLA SICUREZZA PER ASPP/RSPP (44 ORE)

21 gennaio | 15 febbraio 2020 (ASR 07.07.2016)

Laboratorio TekneHub | Tecnopolo dell'Università di Ferrara | Rete Alta Tecnologia Emilia Romagna  
via Saragat 13 | 44122 Ferrara

Questo corso permette a coloro che sono già abilitati ASPP/RSPP esclusivamente tramite Corso (cioè che non si sono avvalsi dell'autocertificazione art.32 del D.Lgs 81/08) per tutti i settori Ateco oppure B3 oppure B+SP2, di svolgere i moduli integrativi necessari a formarsi anche per la figura di **Coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili** (art. 98 D.Lgs 81/08).

L'obiettivo generale del **Corso integrativo da RSPP a Coordinatore** è quindi quello di assicurare al ASPP/RSPP la conoscenza approfondita dei metodi e degli strumenti utili a svolgere anche il compito di coordinamento della sicurezza nei cantieri, così come previsto dall'Accordo Stato Regioni 07.07.2016 All.3.

## 1. PROGRAMMA DEL CORSO

Il piano didattico completo si sviluppa in 8 giornate, per un totale di 40 ore, suddivise in due Moduli formativi: Metodologico/organizzativo e Operativo, cui sono state aggiunte 4 ore, destinate alla verifica finale obbligatoria.

### Modulo metodologico/organizzativo (16 ore)

- 2 ore: Contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza;
- 8 ore: Criteri metodologici per: elaborazione del Piano di Sicurezza e di Coordinamento e sua integrazione con i Piani Operativi di Sicurezza ed il Fascicolo; elaborazione del Fascicolo; elaborazione del Piano Operativo di Sicurezza (POS); elaborazione del P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi); stima dei costi della sicurezza;
- 4 ore: Teorie e tecniche di comunicazione;
- 2 ore: Rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.

### Modulo pratico (24 ore)

- 3,5 ore: Esempi di Piano di Sicurezza e Coordinamento;
- 3,5 ore: Esempi di Piani Operativi di Sicurezza;
- 2 ore: Esempi di calcolo dei costi per la sicurezza;
- 7,5 ore: Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento;
- 2 ore: Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi dei Piano di Sicurezza e Coordinamento;
- 1,5 ore: Esempi e stesura di P.I.M.U.S.;
- 4 ore: Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione.

## Test finale (4 ore)

La verifica finale si comporrà di:

- Test a risposta multipla (30 domande);
- Caso pratico da svolgere, relativo ai ruoli del Coordinatore in Fase di Progettazione e di Gestione del Cantiere;
- Colloquio orale.

La prova finale scritta avrà una durata complessiva di 2 ore, cui seguirà il colloquio.

L'obbligo di frequenza al Corso è fissato per legge in misura non inferiore al 90% del monte ore complessivo; tale obbligo potrebbe essere quantificato in modo diverso se il tecnico intendesse acquisire anche CFP dal proprio Ordine o Collegio, dato che potrebbero essere previste percentuali di frequenza diverse.

## 2. REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Ogni corso prevede la partecipazione di un numero massimo di 35 iscritti che, all'atto della domanda, dovranno autocertificare il requisito di istruzione come da art.98 del Dlgs 81/08, cioè:

- a) Laurea magistrale conseguita in una delle seguenti classi: LM-4, da LM-20 a LM-35, LM-69, LM-73, LM-74, di cui al Decreto MIUR 16 marzo 2007, suppl.ord. G.U. n. 157 del 9 luglio 2007, ovvero laurea specialistica conseguita nelle seguenti classi: 4/S, da 25/S a 38/S, 77/S, 74/S, 86/S, di cui al Decreto MIUR 4 agosto 2000, suppl.ord. G.U. n. 245 del 19 ottobre 2000, ovvero corrispondente diploma di Laurea ai sensi del Decreto MIUR 5 maggio 2004, G.U. n. 196 del 21 agosto 2004, nonché attestazione, da parte di datori di lavoro o committenti, comprovante l'espletamento di attività lavorativa nel settore delle costruzioni per almeno un anno;
- b) Laurea conseguita nelle seguenti classi L7, L8, L9, L17, L23, di cui al predetto Decreto MIUR 16 marzo 2007, ovvero laurea conseguita nelle classi 8, 9, 10, 4, di cui al citato Decreto MIUR 4 agosto 2000, nonché attestazione, da parte di datori di lavoro o committenti, comprovante l'espletamento di attività lavorative nel settore delle costruzioni per almeno due anni;
- c) Diploma di geometra o perito industriale o perito agrario o agrotecnico, nonché attestazione, da parte di datori di lavoro o committenti, comprovante l'espletamento di attività lavorativa nel settore delle costruzioni per almeno tre anni.

Inoltre dovranno inviare copia dell'attestato di avvenuta formazione a ASPP/RSPP esclusivamente tramite Corso (cioè senza essersi avvalsi dell'autocertificazione art.32 del D.Lgs 81/08), con formazione valida per tutti i settori Ateco oppure B3 oppure B+SP2.

## 3. ISCRIZIONE

La **iscrizione** si effettua attraverso la pagina web del corso:

[http://www.cias-ferrara.it/formazioneth-1/iscrizione\\_RSPP-Formatori-Coordinatori.html](http://www.cias-ferrara.it/formazioneth-1/iscrizione_RSPP-Formatori-Coordinatori.html)

Al completamento della scheda di pre-iscrizione verrà inviato il link per completare l'ISCRIZIONE vera e propria, cui dovrà fare seguito il versamento del corrispettivo e l'invio dell'attestato di formazione da ASPP/RSPP (vedi punto 2).

Il costo del Corso, da versare solo all'atto dell'iscrizione finale, è di:

- **Corso integrativo da SPP a Coordinatore**, 44 ore. Costo **€ 550,00 + iva** (o iva esente se previsto)

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) il personale che afferisce a queste strutture e che auto-dichiarerà di non svolgere anche attività libero professionale, avrà diritto a partecipare al corso con tariffa scontata, cioè:

- **Corso integrativo da SPP a Coordinatore**, 44 ore. Costo **€ 500,00** (iva esente in quanto a carico dell'Ente)

#### 4. CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

Come previsto dal nuovo Regolamento della **Formazione Continua**, il corso prevede anche l'attribuzione dei seguenti crediti professionali:

- 43 (40 + 3 esame) CFP per i Periti Industriali (aut. CNPI, in convenzione con il Collegio di Ferrara)
- 43 (40 + 3 esame) CFP per i Geometri (in convenzione con il Collegio di Ferrara)
- 20 CFP per gli Architetti (autocertificabili dall'iscritto, come da Linee Guida CNAPPC All. 2)

Si ricorda che, fermo restando l'obbligo di partecipazione ad almeno il 90% delle ore di formazione per ottenere le attestazioni di legge, gli standard minimi di frequenza previsti dai Regolamenti predisposti dai singoli Ordini e Collegi (per ottenere i CFP) corrispondono a:

- 80% del corso per gli Architetti;
- 90% per i Periti Industriali;
- 100% per i Geometri.

CALENDARIO DELLA DIDATTICA	DATE	ORE	DOCENTI
<b>01 MODULO 1.1</b> Descrizione sommaria e relazioni reciproche fra PSC, POS e Fascicolo	<b>21/01</b> (09/11:00)	2 h	Coccagna
<b>MODULO 1.2</b> Criteri metodologici per l'elaborazione del Piano di Sicurezza e di Coordinamento (PSC)	<b>21/01</b> (11/12:30)	1,5 h	Faccini (PSAL Ferrara)
<b>MODULO OP_A</b> Esempi di Piani di Sicurezza e Coordinamento	<b>21/01</b> (14/17:30)	3,5 h	LIBRA
<b>02 MODULO 2.1</b> Teorie e tecniche per la comunicazione	<b>22/01</b> (09/13:00)	4 h	M.A. Sileo
<b>03 MODULO 3.1</b> Rapporti con la committenza, i progettisti, la Direzione dei Lavori, i Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza	<b>23/01</b> (09/11:00)	2 h	Faccini (PSAL Ferrara)
<b>MODULO 3.2</b> Criteri metodologici per l'elaborazione del Piano di Operativo di Sicurezza (POS)	<b>23/01</b> (11/12:30)	1,5 h	LIBRA
<b>MODULO OP_B</b> Esempi di Piani Operativi di Sicurezza	<b>23/01</b> (14/17:30)	3,5 h	LIBRA
<b>04 MODULO OP_C1</b> Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento	<b>29/01</b> (09/12:30)	3,5 h	LIBRA
<b>MODULO 4.1</b> Criteri metodologici per l'elaborazione del P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi)	<b>29/01</b> (14/16:00)	2 h	Andrea Ferrari (SHARK eng)
<b>MODULO OP_D</b> Esempi e stesura di P.I.M.U.S.	<b>29/01</b> (16/17:30)	1,5 h	Andrea Ferrari (SHARK eng)
<b>05 MODULO OP_F1</b> Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione	<b>30/01</b> (09/13:00)	4 h	LIBRA <b>(cantiere)</b>
<b>06 MODULO 6.1</b> Criteri di stima dei costi della sicurezza	<b>04/02</b> (09/10:30)	1,5 h	LIBRA
<b>MODULO OP_C2</b> Esempi di calcolo dei costi per la sicurezza	<b>04/02</b> (10:30/12:30)	2 h	LIBRA
<b>MODULO 6.2</b> Criteri metodologici per l'elaborazione del Fascicolo	<b>04/02</b> (14/15:30)	1,5 h	LIBRA
<b>MODULO OP_E</b> Esempi e stesura di Fascicolo basati sugli stessi casi analizzati di Piano di Sicurezza e Coordinamento	<b>04/02</b> (15:30/17:30)	2 h	LIBRA
<b>07 MODULO OP_F2</b> Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione	<b>05/02</b> (09/13:00)	4 h	LIBRA <b>(cantiere)</b>
<b>08 ESAME FINALE</b> Test a risposta multipla e caso da svolgere relativo ai ruoli del Coordinatore in Fase di Progettazione e di Gestione del Cantiere (prova pratica 2 ore) e successivo orale	<b>15/02</b> (09/13:00)	4 h	Coccagna/Faccini/LIBRA

**Partecipanti:** 35 max

**Requisiti:** Diploma di scuola media superiore e abilitazione con Corso specifico (non esonero art.32) a ASPP/RSPP (tutti Ateco oppure B3 oppure B+SP2)

**Responsabile del progetto formativo:** arch. Maddalena Coccagna