

AGGIORNAMENTO COORDINATORI E RSPP

CORA3768CF

Per assolvere all'obbligo di aggiornamento quinquennale di 40 ore per Coordinatori della Sicurezza nei Cantieri e RSPP, è possibile usufruire di corsi in modalità e-learning.

Sono disponibili tutti i corsi elencati nella tabella sotto riportata.

I corsi si svolgeranno interamente in modalità FAD Asincrona.

LE ORE DI AGGIORNAMENTO SICUREZZA SONO VALIDE PER TUTTE LE CATEGORIE PROFESSIONALI,

ARCHITETTI E GEOMETRI POSSONO PROCEDERE ANCHE ALL'AUTORICONOSCIMENTO/AUTOCERTIFICAZIONE DEI CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI (CFP) NEI RISPETTIVI PORTALI DEI CONSIGLI NAZIONALI

GLI INGEGNERI CHE, OLTRE AL RICONOSCIMENTO DELLE ORE DI AGGIORNAMENTO PER COORDINATORI/RSPP, NECESSITANO DI RICONOSCIMENTO DI CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI (CFP), DEVONO FREQUENTARE LA VERSIONE DEL CORSO CONFORME AI REQUISITI CNI CHE PREVEDE, TRA LE ALTRE COSE, CHE NEL TEST FINALE SIANO INSERITE 4 DOMANDE PER OGNI CFP RICONOSCIUTO (quindi, ad esempio, per un corso di 8 ore le domande saranno 32)

DATI ANAGRAFICI:

COGNOME E NOME	<input type="text"/>		
CODICE FISCALE	<input type="text"/>		
RECAPITO TELEFONICO	<input type="text"/>		
INDIRIZZO EMAIL	<input type="text"/>		
ISCRITTO ALL'ORDINE/COLLEGIO	<input type="text"/>		
DELLA PROVINCIA DI	<input type="text"/>	AL NUMERO	<input type="text"/>

Per formalizzare l'iscrizione al pacchetto di 40 ore indicare i corsi prescelti:

LE ORE DI AGGIORNAMENTO SICUREZZA SONO VALIDE PER TUTTE LE CATEGORIE PROFESSIONALI,

ARCHITETTI E GEOMETRI POSSONO PROCEDERE ANCHE ALL'AUTORICONOSCIMENTO/AUTOCERTIFICAZIONE DEI CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI (CFP) NEI RISPETTIVI PORTALI DEI CONSIGLI NAZIONALI

GLI INGEGNERI CHE, OLTRE AL RICONOSCIMENTO DELLE ORE DI AGGIORNAMENTO PER COORDINATORI/RSPP, NECESSITANO DI RICONOSCIMENTO DI CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI (CFP), DEVONO FREQUENTARE LA VERSIONE DEL CORSO CONFORME AI REQUISITI CNI

	TITOLO CORSO	DURATA (ore)	CODICE CORSO
<input type="checkbox"/>	Rischio elettrico	8	CORB3691CF
<input type="checkbox"/>	Rischio elettrico <i>(CON RICONOSCIMENTO CFP PER INGEGNERI)</i>	8	CORA3691CF
<input type="checkbox"/>	Macchine di cantiere. Come operare in sicurezza nella movimentazione di persone e materiali	8	CORB3690CF
<input type="checkbox"/>	Macchine di cantiere. Come operare in sicurezza nella movimentazione di persone e materiali <i>(CON RICONOSCIMENTO CFP PER INGEGNERI)</i>	8	CORA3690CF
<input type="checkbox"/>	La formazione sulla sicurezza nelle aziende e nei cantieri	4	CORB3689CF
<input type="checkbox"/>	La formazione sulla sicurezza nelle aziende e nei cantieri <i>(CON RICONOSCIMENTO CFP PER INGEGNERI)</i>	4	CORA3689CF
<input type="checkbox"/>	Il rischio rumore e il rischio incendio ed esplosione nei cantieri	8	CORB3688CF
<input type="checkbox"/>	Il rischio rumore e il rischio incendio ed esplosione nei cantieri <i>(CON RICONOSCIMENTO CFP PER INGEGNERI)</i>	8	CORA3688CF
<input type="checkbox"/>	Sicurezza ponteggi, trabattelli e palchi per spettacoli	8	CORB5582CF
<input type="checkbox"/>	Sicurezza ponteggi, trabattelli e palchi per spettacoli <i>(CON RICONOSCIMENTO CFP PER INGEGNERI)</i>	8	CORA5582CF
<input type="checkbox"/>	Sicurezza nell'uso di reti, parapetti, scale e nelle lavorazioni su fune	8	CORB3687CF
<input type="checkbox"/>	Sicurezza nell'uso di reti, parapetti, scale e nelle lavorazioni su fune <i>(CON RICONOSCIMENTO CFP PER INGEGNERI)</i>	8	CORA3687CF
<input type="checkbox"/>	Sicurezza nella costruzione di solai e nei cantieri di edilizia prefabbricata e in legno	8	CORB5581CF
<input type="checkbox"/>	Sicurezza nella costruzione di solai e nei cantieri di edilizia prefabbricata e in legno	8	CORA5581CF

	<i>(CON RICONOSCIMENTO CFP PER INGEGNERI)</i>		
<input type="checkbox"/>	Sicurezza nei lavori stradali e all'aperto	8	CORB3684CF
<input type="checkbox"/>	Sicurezza nei lavori stradali e all'aperto <i>(CON RICONOSCIMENTO CFP PER INGEGNERI)</i>	8	CORA3684CF
<input type="checkbox"/>	Bonifiche belliche e sicurezza	4	CORB3683CF
<input type="checkbox"/>	Bonifiche belliche e sicurezza <i>(CON RICONOSCIMENTO CFP PER INGEGNERI)</i>	4	CORA3683CF
<input type="checkbox"/>	Rischi specifici nei cantieri: amianto, fibre artificiali vetrose, chimico e ambienti confinati	8	CORB3021CF
<input type="checkbox"/>	I modelli semplificati di P.S.C, P.O.S., P.S.S. e fascicolo. Il Pi.M.U.S. e la sicurezza dei ponteggi	8	CORC2311CF
<input type="checkbox"/>	Bonifiche belliche, sicurezza nei cantieri stradali e costi sicurezza	8	CORE2311CF
<input type="checkbox"/>	Rischio amianto nelle costruzioni e rischio nei lavori in ambienti confinati	8	CORB2311CF