

# **AGGIORNAMENTO COORDINATORI E R.S.P.P.**



## **Destinatari:**

Coordinatori per la sicurezza, R.S.P.P.,  
Tecnici di Cantiere, Preposti ed altre  
figure che operano nel settore delle  
costruzioni.

## **Indicazioni generali:**

Il progetto è suddiviso in moduli di  
2 ore in videoconferenza o Webinar.

Nella singola giornata è possibile  
partecipare a due moduli.

I momenti formativi sono quindicinali.

Numero massimo partecipanti per  
ogni evento formativo: 25



## **Obiettivo:**

**(in base all'intero ciclo formativo)**

- Accrescere le conoscenze normative e tecniche, organizzative e gestionali delle attività di cantiere
- Aumentare la consapevolezza dei rischi presenti in luoghi di lavoro
- Accrescere le conoscenze dei rischi legati all'uso delle attrezzature
- Saper comunicare la sicurezza
- Adottare e far adottare comportamenti sicuri finalizzati alla prevenzione degli infortuni
- Gestire le emergenze in cantiere
- Saper effettuare una corretta valutazione dei rischi e conseguente stesura di procedure di lavoro in sicurezza



# Moduli e argomenti:

<b>Web01a</b> <b>Web01b</b>	CANTIERI: RICONOSCERE GLI SPAZI CONFINATI O A RISCHIO INQUINAMENTO LA GESTIONE DELLE EMERGENZE NEI CANTIERI
<b>Web02a</b> <b>Web02b</b>	AMIANTO: RISCHI E PREVENZIONI FIBRE ARTIFICIALI VETROSE (es. lana di vetro): RISCHI E PREVENZIONI
<b>Web03a</b> <b>Web03b</b>	CADUTE DALL'ALTO: SITUAZIONI, PREVENZIONI E SOLUZIONI CADUTE DALL'ALTO: APPROFONDIMENTO RELATIVO ALLE LINEE DI VITA
<b>Web04a</b> <b>Web04b</b>	CANTIERI: DEMOLIZIONI E PIANO DELLE DEMOLIZIONI (prima parte) CANTIERI: DEMOLIZIONI E PIANO DELLE DEMOLIZIONI (seconda parte)
<b>Web05a</b> <b>Web05b</b>	CANTIERI: QUALE FORMAZIONE PER I LAVORATORI? ATTREZZATURE NORMATE E NON NORMATE: QUALE FORMAZIONE PER I LAVORATORI?
<b>Web06a</b> <b>Web06b</b>	CANTIERI: REALIZZAZIONE E MONTAGGIO DI CASE IN LEGNO (prima parte) CANTIERI: REALIZZAZIONE E MONTAGGIO DI CASE IN LEGNO (seconda parte)
<b>Web07a</b> <b>Web07b</b>	IL DECRETO INTERMINISTERIALE 4 MARZO 2013 I CANTIERI CHE COINVOLGONO LA VIABILITA' STRADALE
<b>Web08a</b> <b>Web08b</b>	GLI IMPIANTI ELETTRICI DI CANTIERE E LA CEI 64-17 GLI IMPIANTI ELETTRICI DI CANTIERE ED IL RUOLO DEL COORD. PER LA SICUREZZA
<b>Web09a</b> <b>Web09b</b>	CANTIERI: LA VALUTAZIONE DELLA PRESENZA DI ORDIGNI BELLICI CANTIERI: LA GESTIONE DELLE INTERFERENZE
<b>Web10a</b> <b>Web10b</b>	CANTIERI: GLI SCAVI (prima parte) CANTIERI: GLI SCAVI E LA TAVOLA TECNICA SUGLI SCAVI (seconda parte)
<b>Web11a</b> <b>Web11b</b>	I CANTIERI DI ALLESTIMENTO OPERE TEMPORANEE PUBBLICO SPETTACOLO ED EVENTI GESTIONE E ORGANIZZAZIONE IN SICUREZZA DEGLI EVENTI DI PUBBLICO SPETTACOLO
<b>Web12a</b> <b>Web12b</b>	LA VALUTAZIONE DEGLI AMBIENTI DI LAVORO E COORDINAMENTO SICUREZZA CANTIERI LA VALUTAZIONE DEGLI AMBIENTI DI LAVORO E COORDINAMENTO SICUREZZA CANTIERI
<b>Web13a</b> <b>Web13b</b>	LAYOUT DI CANTIERE E RAPPRESENTAZIONI GRAFICHE DELLE FASI LAVORATIVE (prima parte) LAYOUT DI CANTIERE E RAPPRESENTAZIONI GRAFICHE DELLE FASI LAVORATIVE (seconda parte)
<b>Web14a</b> <b>Web14b</b>	La SICUREZZA DEI TECNICI CHE ENTRANO IN CANTIERE (prima parte) La SICUREZZA DEI TECNICI CHE ENTRANO IN CANTIERE (seconda parte)

I corsi in videoconferenza saranno fruibili nel 2018. Calendario e costi saranno disponibili a breve sul sito [www.corsi.in](http://www.corsi.in). Per richiedere informazioni o per effettuare una preiscrizione non impegnativa scrivere all'indirizzo [formazione@seiduesei.org](mailto:formazione@seiduesei.org)

