

TECNICI Coordinatori per la Sicurezza

Un breve questionario per aiutarci a comprendere meglio bisogni formativi e temi da approfondire



L'Ente FSC Prato - Formazione Sicurezza Costruzioni, organismo paritetico del settore edile, progetta e organizza corsi ai vari livelli, con particolare riferimento al tema della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro.

In questo ambito realizza da molti anni corsi di formazione e aggiornamento rivolti ai Coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, spesso aperti anche ad altri tecnici interessati, ai Datori di lavoro e RSPP. Gli incontri formativi in presenza o in videoconferenza sincrona, validi come aggiornamento obbligatorio, sono distribuiti durante i vari mesi dell'anno e affrontano argomenti diversi tutti riferiti al tema generale della salute e sicurezza sul lavoro, alla prevenzione, alle buone prassi e al ruolo dei tecnici Coordinatori.

La definizione dei contenuti proposti tiene conto dell'evoluzione normativa e tecnica, delle criticità maggiormente riscontrate riferibili al monitoraggio e all'assistenza che l'Ente attua con il proprio personale all'intermo dei cantieri del territorio, agli infortuni/malattie professionali, ai feed-back che scaturiscono dall'attività formativa erogata.

Per rendere l'offerta formativa, in termini di obiettivi/contenuti, più aderente alle esigenze percepite dagli utenti - in questo caso Coordinatori - l'Ente FSC attiva periodicamente delle azioni volte a raccogliere i suggerimenti e le indicazioni che arrivano direttamente dai partecipanti.

Il presente documento sintetizza i risultati di una iniziativa specifica di analisi dei fabbisogni formativi condotta nella seconda metà del 2022 coinvolgendo direttamente un campione di Coordinatori.

E' stato redatto un breve questionario somministrato liberamente in forma anonima utilizzando la piattaforma online "google moduli". Il questionario prevede alcune domande volte a:

- rilevare le tematiche ritenute interessanti ai fini di eventuali iniziative di aggiornamento
- rilevare eventuali preferenze circa le modalità organizzative degli incontri formativi
- rilevare criticità riscontrate nei cantieri e legate al ruolo del Coordinatore

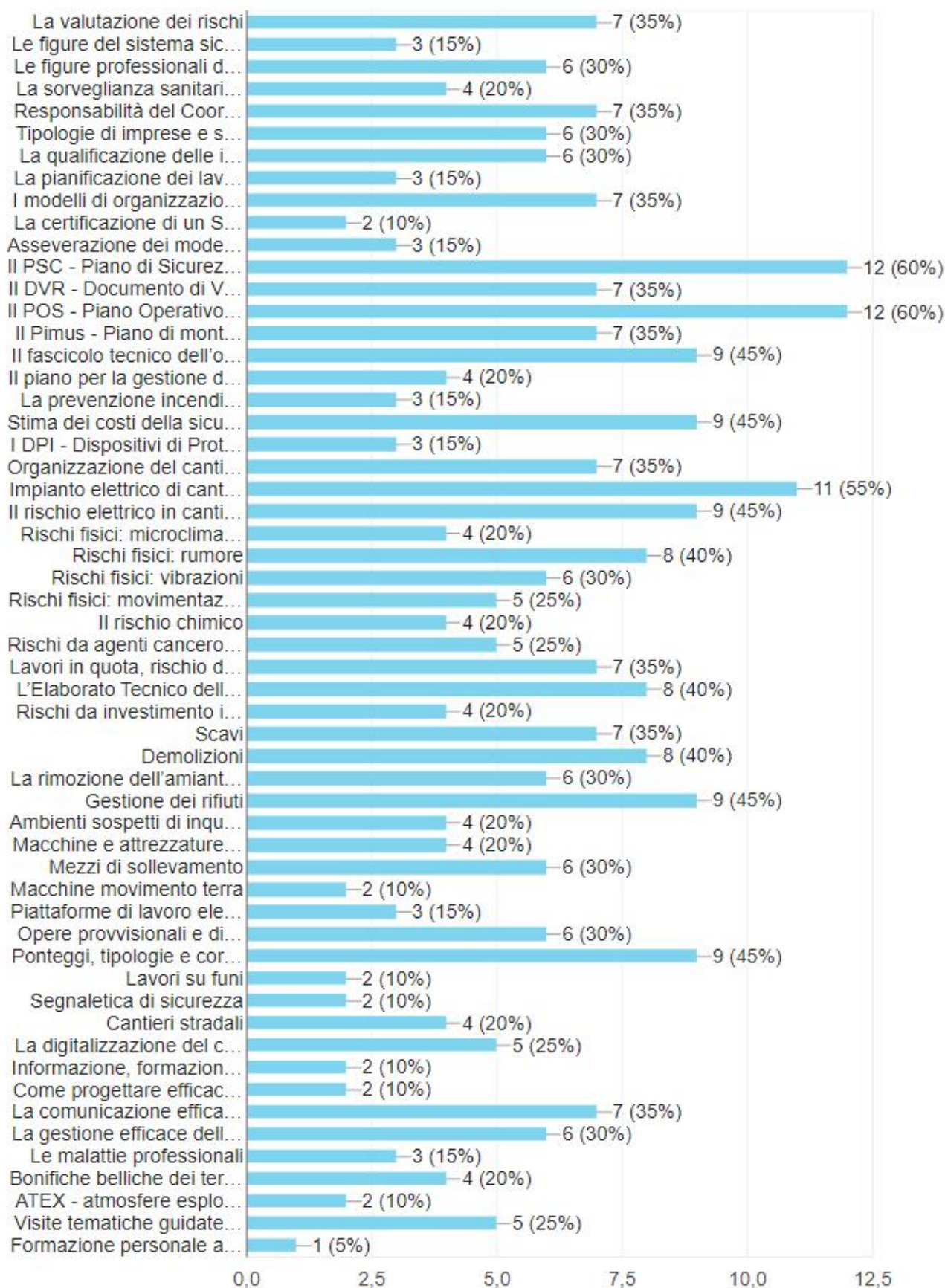
Infine è stato chiesto di valutare, a chi avesse già partecipato a iniziative formative organizzate dall'Ente, l'esperienza in termini di utilità, competenza, efficienza e soddisfazione generale.

La rilevazione si è conclusa nel mese di dicembre 2022. Verrà comunque riproposta periodicamente ai Coordinatori per la Sicurezza che frequentano le iniziative formative del nostro Ente, per monitorare gli orientamenti e gli interessi sui temi di aggiornamento.

E' stata anche aggiunta una sezione finale nel documento che unisce ai dati rilevati con il questionario una serie di informazioni raccolte al termine di ogni sessione formativa per mezzo di una scheda di "feed-back", nella quale è inserito un campo aperto dove poter indicare "eventuali corsi/tematiche di interesse da approfondire in future iniziative". I dati raccolti con questo strumento si riferiscono agli ultimi 18 mesi di attività e saranno anch'essi oggetto di aggiornamento periodico.

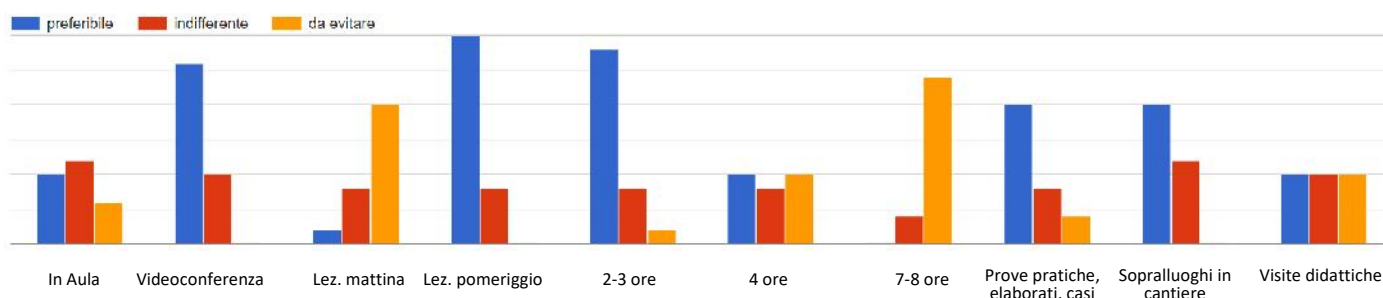
1. Seleziona solo i Temi ritenuti interessanti, anche ai fini di eventuali aggiornamenti utili per i Coordinatori

1. La valutazione dei rischi
2. Le figure del sistema sicurezza in azienda
3. Le figure professionali del cantiere
4. La sorveglianza sanitaria dei lavoratori
5. Responsabilità del Coordinatore per la Sicurezza
6. Tipologie di imprese e società nei cantieri
7. La qualificazione delle imprese
8. La pianificazione dei lavori e della sicurezza
9. I modelli di organizzazione e gestione
10. La certificazione di un SGSL ISO 45001
11. Asseverazione dei modelli di organizzazione e gestione
12. Il PSC - Piano di Sicurezza e Coordinamento
13. Il DVR - Documento di Valutazione dei Rischi
14. Il POS - Piano Operativo di Sicurezza
15. Il Pimus - Piano di montaggio, uso e smontaggio dei ponteggi
16. Il fascicolo tecnico dell'opera
17. Il piano per la gestione delle emergenze
18. La prevenzione incendi nei cantieri edili
19. Stima dei costi della sicurezza
20. I DPI - Dispositivi di Protezione Individuale
21. Organizzazione del cantiere - recinzione, viabilità, servizi, logistica
22. Impianto elettrico di cantiere
23. Il rischio elettrico in cantiere
24. Rischi fisici: microclima e ambienti di lavoro
25. Rischi fisici: rumore
26. Rischi fisici: vibrazioni
27. Rischi fisici: movimentazione manuale dei carichi
28. Il rischio chimico
29. Rischi da agenti cancerogeni e mutageni
30. Lavori in quota, rischio di caduta dall'alto, dispositivi anticaduta
31. L'Elaborato Tecnico della Copertura
32. Rischi da investimento in cantiere
33. Scavi
34. Demolizioni
35. La rimozione dell'amianto in cantiere
36. Gestione dei rifiuti
37. Ambienti sospetti di inquinamento o confinati
38. Macchine e attrezzature di cantiere
39. Mezzi di sollevamento
40. Macchine movimento terra
41. Piattaforme di lavoro elevabili
42. Opere provvisorie e di servizio
43. Ponteggi, tipologie e corretto montaggio, uso e smontaggio
44. Lavori su funi
45. Segnaletica di sicurezza
46. Cantieri stradali
47. La digitalizzazione del cantiere applicata alla sicurezza: soluzioni e scenari
48. Informazione, formazione, addestramento
49. Come progettare efficacemente un intervento formativo e di addestramento
50. La comunicazione efficace per la sicurezza
51. La gestione efficace delle riunioni di prevenzione
52. Le malattie professionali
53. Bonifiche belliche dei terreni
54. ATEX - atmosfere esplosive
55. Visite tematiche guidate all'interno dei cantieri
56. Altro: _____



2. Modalità organizzative aggiornamenti

1. Lezioni in aula
2. Lezioni in videoconferenza sincrona
3. Lezioni di mattina
4. Lezioni di pomeriggio
5. Durata 2-3 ore
6. Durata 4 ore
7. Durata giorno intero (7-8 ore)
8. Lezioni con prove pratiche, elaborati, discussione di casi
9. Sopralluoghi guidati di gruppo in cantiere
10. Visite didattiche presso aziende di produzione



3. Principali criticità riscontrate in cantiere in relazione alla salute e sicurezza

1. Scarsa preparazione delle maestranze
2. Ritmi frenetici di produzione
3. Lavori in quota e movimentazione dei carichi
4. Rischio di caduta dall'alto
5. Mancanza di buon senso e percezione del rischio
6. Mancato uso o inappropriato dei DPI
7. Montaggio/smontaggio ponteggi
8. Cooperazione fra i vari soggetti e imprese
9. Cadute dall'alto, lavori in quota, uso di scale

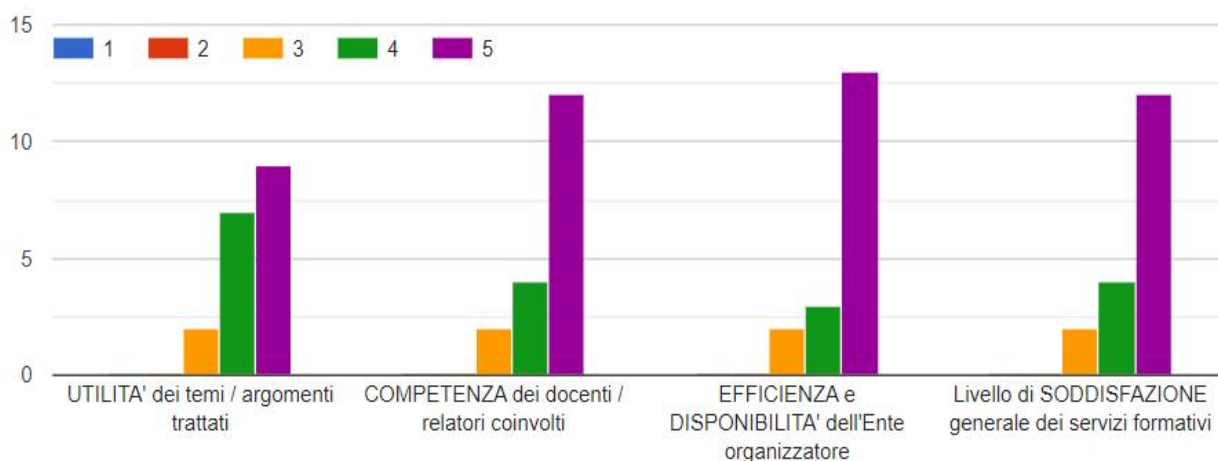
4. Criticità legate al ruolo di Coordinatore

1. Non si conosce il livello base/culturale del personale sulla sicurezza
2. Figura quella del Coordinatore, non molto presente in cantiere, in molti casi "virtuale"
3. Gestire rapporti con artigiani e lavoratori autonomi in cantiere
4. Impossibilità di vigilare in modo continuativo i cantieri e attuazione delle prescrizioni date
5. Difficoltà nei rapporti con le imprese, soprattutto nei piccoli lavori

5. Fattori che potrebbero favorire la prevenzione e facilitare il lavoro dei Coordinatori

1. Collaborazione dei committenti
2. Maggiore formazione per le aziende e il relativo personale
3. Formazione "vera" di tutti gli addetti
4. Adozione di nuove soluzioni tecnologiche
5. Maggiore informazione e preparazione delle imprese

6. Se hai già partecipato a qualche iniziativa formativa organizzata da FSC Prato, come valuti (da 1 a 5):



Dati raccolti con le schede di feed-back somministrate alla fine di ciascuna sessione/corso

“Eventuali corsi/tematiche di interesse da approfondire in future iniziative”

- Approfondire il lavoro del CSE - Norme di buona prassi ed esempi di controllo di cantiere
- Facciamo fare un corso al committente
- Gradirei un corso sull'utilizzo pratico dei DPI
- ULTIME NOVITA' IN MATERIA DI SICUREZZA CANTIERI E CONTENUTI PSC
- Congruenza PSC POS - Adempimenti, compiti e responsabilità del CSE
- ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA
- Movimentazione carichi, gestione sicurezza all'interno del cantiere con check list adempimenti base da compiere
- Redazione elaborato tecnico della copertura
- Amianto
- Come migliorare la comprensione e la condivisione della prevenzione
- Tentare di allineare l'interpretazione delle norme e le buone pratiche fra gli organi di vigilanza, i tecnici e i vari soggetti coinvolti nella prevenzione
- Nuova normativa antincendio
- Presidi anticaduta dalle coperture
- Lavori in luoghi confinati
- LUOGHI CONFINATI
- Il Rischio chimico