

Codice corso: - Argomenti: SICUREZZA

Frequenza obbligatoria: si

Abbiamo definito il metodo migliore per garantire agli RSPP aggiornamento continuo e individuare sempre nuove soluzioni concrete atte a garantire un elevato grado di sicurezza in azienda. **SI CHIAMA SAFETY BOARD.**

E' un tavolo permanente di confronto tra RSPP, ASPP, psicologi e tecnici.

5 incontri da 4 ore ciascuno, per condividere esperienze vissute, aggiornamenti sulla sicurezza e soluzioni in grado di favorire un'effettiva prevenzione degli infortuni e delle criticità in azienda.

Una modalità rivoluzionaria che puoi sperimentare solo al Centro Tecnologico.

DA ORA SONO APERTE LE ISCRIZIONI PER LA QUINTA EDIZIONE DEL SAFETY BOARD.

Contattaci per primo! Riserva il tuo posto: 0376 536 999 • info@centrotecnologico.it

PERCHÉ SAFETY BOARD NON È IL "SOLITO" CORSO SULLA SICUREZZA?

"Chi meno sa, più crede di sapere". L'effetto psicologico Dunning-Kruger – anche detto paradosso dell'ignoranza – è una distorsione cognitiva che porta spesso a sottovalutare le situazioni in cui si opera.

Per smantellare questo paradosso, abbiamo ideato la formazione con Safety Board, per diffondere un pensiero più giusto, che lo sostituisca: "Sicurezza è consapevolezza, e viceversa". Per arrivare a questo obiettivo ecco il percorso che seguiranno i partecipanti alla quinta edizione:

CONTENUTI:

1° INCONTRO

VENERDÌ 23 FEBBRAIO 2024, dalle ore 13:30 alle 17:30

IL DUVRI: OLTRE L'ADEMPIMENTO FORMALE

(A cura di ATS SPSAL)

- Quando e come è necessario redigerlo
- Il rischio da interferenze negli interventi di manutenzione/servizio in azienda
- Coordinamento e cooperazione tra committente ed esecutore

2° INCONTRO – COMPANY VISIT presso SMEG SPA

(Guastalla - RE)

VENERDÌ 22 MARZO 2024, dalle ore 13:30 alle 17:30

IL RISCHIO ELETTRICO IN AZIENDA

(A cura di Boni Fabrizio)

- Norma CEI 11-27 e cambio di paradigma: dalla "tipologia dell'attività" alla "distanza dal pericolo elettrico"
- Lavori su impianti elettrici: riferimento unico per tutti i lavori, elettrici e non elettrici, in presenza di rischio elettrico
- Organizzazione del lavoro e aziendale: nuovi obblighi normativi

3° INCONTRO – COMPANY VISIT presso azienda A&T

EUROPE (Castiglione delle Stiviere - MN)

VENERDÌ 19 APRILE 2024, dalle ore 13:30 alle 17:30

VALUTAZIONE DEI RISCHI DA SOSTANZE

PERICOLOSE: DVR CHIMICO

- Come raccogliere i dati per identificare le mansioni esposte: la definizione degli ambienti esposti a tale rischio
- Le sostanze e i preparati utilizzati in azienda con analisi delle relative schede di sicurezza (esempi)
- I diisocianati: cosa sono e obblighi introdotti dal regolamento (UE) 202/1149
- Formazione obbligatoria sull'uso sicuro dei diisocianati: destinatari, contenuti e durata

4° INCONTRO - COMPANY VISIT presso CNH

INDUSTRIAL (Modena - MO)

VENERDÌ 24 MAGGIO 2024, dalle ore 13:30 alle 17:30

LA GESTIONE DELLE SCAFFALATURE: NUOVE DISPOSIZIONI NORMATIVE

(A cura di Bonora Matteo - Supino Scaffalature)

- Le scaffalature industriali: principali tipologie e requisiti antisismici previsti
- La Nomina del PRSES (Person Responsible for Storage Equipment Safety) - Persona responsabile della sicurezza dei sistemi di stoccaggio
- Controlli e verifiche periodiche obbligatorie

5° INCONTRO – SAFETY LAB

VENERDÌ 14 GIUGNO 2024, dalle ore 13:30 alle 17:30

FORMAZIONE EFFICACE SAFETY EXPERIENCE

- Laboratorio interattivo e comportamentale (simulazioni, gaming, role play)

NOTE:

UN CONFRONTO OPERATIVO DIRETTO SU ESPERIENZE REALI

Molto di più di un corso. Safety Board è formazione di maggior qualità rispetto ai classici corsi, perché basata sulle esperienze reali vissute in azienda e condivise dai diretti interessati durante gli incontri del Board.

Una strategia che nessun altro consulente ti ha mai proposto; una metodologia rivoluzionaria se pensi che questi incontri sono dei veri e propri collettori di case history reali di aziende con cui puoi dialogare direttamente partecipando al Board.

Contattaci subito per prenotare il tuo posto alla prossima edizione: 0376 536 999 • info@centrotecnologico.it