PROGRAMMA

<u>Durata del corso</u>: 8 ore + verifica dell'apprendimento Responsabile del Progetto Formativo: Manuela Maria Brunati – CNA Nazionale



D.Lgs. 81/08:

Corso di aggiornamento per RSPP/ASPP/Coordinatori per la sicurezza Macrosettore di attività ATECO: TUTTI



JOB SAFETY ANALYSIS per la sicurezza (e per la qualità secondo le nuove norme ISO 9001 e ISO 14001)

Presentazione del corso

Una Job Safety Analisys (JSA) è un particolare tipo di procedura che consente di integrare e implementare i principi e le pratiche di sicurezza e salute in una particolare operazione, un compito o un lavoro.

In una JSA, la base del lavoro è quella di identificare potenziali rischi e di consigliare il modo più sicuro per fare il lavoro.

Alcune organizzazioni preferiscono ampliare l'analisi a tutti gli aspetti del lavoro, non solo la sicurezza, in accordo ad esempio con le nuove versioni della Iso 9001 e 14001.

L'approccio di questi giorni, è basato sull'idea che il rischio è parte integrante di ogni lavoro e non un'entità separata. In questo corso, saranno presi in considerazione solo gli aspetti di salute e sicurezza, ma la metodologia è ampiamente replicabile alle nuove norme ISO. I termini "lavoro" e "attività" sono comunemente usati in modo intercambiabile per indicare un incarico di lavoro specifico, come ad esempio "la gestione di un gazzino," "utilizzando un estintore ad acqua pressurizzata," o "cambiare una gomma a terra." JSAs non sono adatti per lavori definiti troppo ampia, per esempio, "rigenerative, un motore"; o troppo stretto, per esempio, "cric posizionamento". I principali vantaggi di questo metodo sono l'osservazione e l'analisi dei processi ed il relativo riconoscimento dei pericoli.

I benefici di sviluppo di un JSA saranno ben chiari già nella fase di preparazione.

- Il processo di analisi può identificare i pericoli non rilevati in precedenza e aumentare la conoscenza del lavoro dei partecipanti.
- Aumenterà la consapevolezza della sicurezza e la salute.
- La comunicazione tra i lavoratori, così come quella con le autorità di vigilanza sarà migliorata,
- Promuove infine l'accettazione delle procedure di lavoro sicure tra i lavoratori.

Una JSA, o, meglio ancora, una procedura di lavoro scritta basata su di una JSA:

- o Può costituire la base per contatti regolari tra autorità di vigilanza e lavoratori.
- Può servire come strumento didattico per la formazione professionale
- o Come una guida informativa per i lavori occasionali.
- o Può essere utilizzata come standard per le ispezioni di salute e sicurezza
- Una JSA può aiutare a completare le indagini complete sugli incidenti.

<u>orario</u>: 9,00 / 13,00 - 14,00 / 18,00

9.00 Presentazione degli obiettivi del corso

- Dove il testo unico Dl.q.s. 81/08 e ss.mm. richiede espressamente che siano redatte delle procedure?

Analisi normativa applicabile e normativa di riferimento.

11.00 coffee-break

Obiettivo: Predeterminazione di tutti quei rischi che, insiti nelle singole lavorazioni sono cause potenziali di infortunio **JSA** = procedura per rendere sicuro il lavoro

- parallelismo tra il meccanismo degli errori e quello degli infortuni
- il triangolo (iceberg) della prevenzione
- criteri per la scelta dei lavori da sottoporre a JSA
- il diagramma informativo
- i vantaggi del metodo

13.00 colazione di lavoro

14.00 Esercitazione: "Pneumatico forato"

- compilazione modulo JSA
- discussione in gruppo

16.00 coffee-break

Esercitazione: "La grigliata" - compilazione modulo JSA

- discussione in gruppo

Verifica dell'apprendimento tramite test

18.00 termine dei lavori

docente:

Massimo Valerio

Istituto Ambiente Europa