**Εργασια αναλυσης επικινδυνοτητας - Κρισιμα σημεια**

Αγαπητοί μου

Οσον αφορα τις εργασιες που παρουσιαζουν μια μελετη ασφαλειας και χρησιμοποιουν τις μεθοδολογιες HTA, human error tables, Fault trees θα ηθελα να δωσετε εμφαση στην περιγραφή των λαθών.  Καθε πινακας πρεπει να εχει τις παρακατω στηλες -

1) Αναφορα στο βημα που αναλυουμε

2) Πιθανα λαθη (π.χ., παραλειψη, καθυστερηση κλπ) και εαν το λαθοε μπορει να ειναι α) ολίσθημα ή β) σφαλμα ή γ) παραβιαση

3) Προυποθέσεις για την έναρξη του βήματος (π.χ., μια μεταβλητή πρέπει να είναι πάνω απο ένα όριο κλπ)

4) πληροφορίες που χρειάζονται για την έναρξη διάρκεια και επιβεβαιωση της προοδου

5) Φόρτος εργασιας - δηλαδή ο χειριστης κανει ταυτοχρονα και αλλες εργασιες κλπ

6) Συνθηκες εργασιας (π.χ., εμπειρος/απειρος, με/χωρις βοηθηματα, με/χωρις εποπτεια, βιασυνη, κουραση κλπ)

7) Διορθωση των λαθων - πως μπορει ο ιδιος ή καποιος αλλο να δει το λαθος και να το διορθωσει, ποσος χρονος ειναι διαθεσιμος για να γινει αυτο κλπ\

8) Συνέπειες - π.χ., πιθανα ατυχήματα, παρεβεργειες σε άλλες εργασίες εαν το λαθος δεν διορθωθει κλπ

Παρακαλω να χρησιμοποιησετε αυτες τις στηλες στον οινακα λαθων

ΕΠΙΣΗΣ ΜΗΝ ΞΕΧΝΑΤΕ ΝΑ ΒΑΖΕΤΕ ΤΑ ΣΧΕΔΙΑ ΔΡΑΣΗΣ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ Η.Τ.Α.  ΕΑΝ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΙΝΑΙ ΣΗΡΙΑΚΟ ΑΠΛΑ ΒΑΛΤΕ 'Κανε τα βηματα με την σειρα"

ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΜΟΥ ΣΤΕΛΝΕΤΕ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΕΚΔΟΣΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΝΑ ΣΑΣ ΚΑΝΩ ΣΧΟΛΙΑ ΠΟΥ ΘΑ ΣΑΣ ΒΟΗΘΗΣΟΥΝ ΝΑ ΠΑΡΕΤΕ ΚΑΛΥΕΤΡΟ ΒΑΘΜΟ

ΣΤΗΝ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΑΣ

ΘΩΜΑΣ ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ