

CHAOS E-LEARNING



 ClickMeeting

ROOT CAUSE ANALYSIS – DALL'ESPERIENZA OPERATIVA AL MIGLIORAMENTO CONTINUO

LINGUA / ITALIANO

RELATORE / LUCA FIORENTINI

ACCEDI AL WEBINAR ON-DEMAND



CHAOS

Chaos Consulting

Via Dei Martiri 3 / 20017 Rho (MI) / info@chaosconsulting.it / www.chaosconsulting.it

CHAOS E-LEARNING



OBIETTIVO /

Questo seminario formativo della durata di un'ora e venti minuti intende illustrare come l'analisi delle cause radice permetta la valorizzazione dell'esperienza operativa di ogni organizzazione, indipendentemente da tipo, dimensione ed ambito lavorativo, consentendo il perseguimento del miglioramento continuo, paradigma di ogni sistema di gestione.

RELATORE /

Luca Fiorentini è Direttore e titolare della società di consulenza TECSA operante a livello internazionale. Vice presidente della Associazione Italiana di Ingegneria Antincendio (SFPEItaly). Analista grandi rischi in ambito onshore ed offshore. Esperto di sicurezza di processo e di sicurezza funzionale, di sistemi di protezione attiva antincendio e Fire & Gas. Esperto forense in ambito incendi ed esplosione. Docente Scuola di Master del Politecnico di Torino. Membro delle commissioni tecniche in materia di sicurezza di UNI, NFPA, SFPE, AIChE ed autore di pubblicazioni tecniche. Trainer certificato PECB.

Chaos Consulting

Via Dei Martiri 3 / 20017 Rho (MI) / info@chaosconsulting.it / www.chaosconsulting.it

A COLPO D'OCCHIO / INFORMAZIONI

DOVE / CLICK-MEETING

QUANDO / ON-DEMAND

DURATA / 1h 20'

INFO E ISCRIZIONI / [CLICCA QUI](#)

PREZZO / 10 EURO

LINGUA / ITALIANO

ID CORSO / RCA102

Q&A / DISPONIBILE

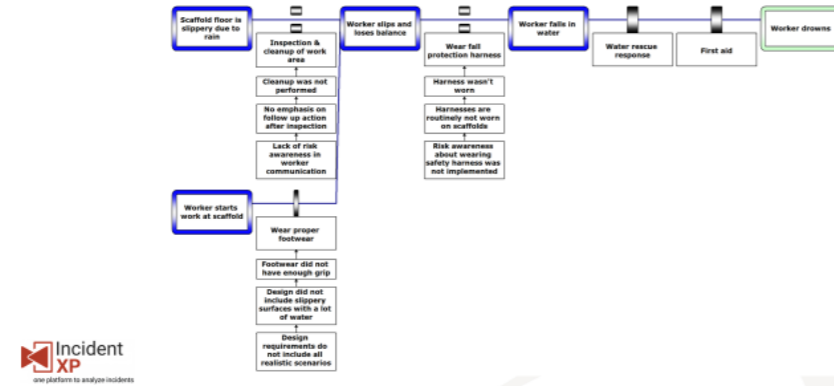
Questo è un evento registrato. Tuttavia, siamo lieti di fornirti le informazioni aggiuntive di cui potresti aver bisogno. Utilizza l'apposito per inviarci le tue domande, ti daremo risposta il prima possibile.



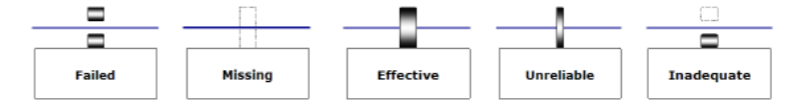
CHAOS E-LEARNING



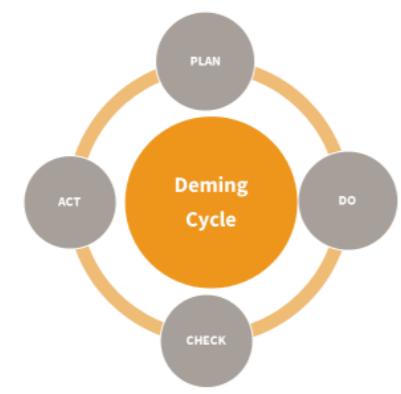
NC ANALYSIS (INCIDENT, NEAR-MISS, NOT CONFORMITIES) EXAMPLE (BARRIER-BASED METHOD)



NC ANALYSIS (INCIDENT, NEAR-MISS, NOT CONFORMITIES) BARRIER STATE



The Deming Cycle



The same approach applies to all management systems:

- ISO 31000 - Risk Management;
- ISO 9001 - Quality;
- ISO 45001 - Health and safety at work;
- ISO 14001 - Environment;
- Major Hazard Management System (Seveso Directives);
- Major Risk Management System (Offshore UE Directives);
- ...



BOW-TIE / BARRIERS



A Barrier can be:

- any measure taken that acts against some undesirable force or intention, in order to maintain a desired state.

