

BS OHSAS 18001:2007 (i punti della norma coincidono con quelli della ISO 14001:2004)

4.1 REQUISITI GENERALI

4.2 POLITICA PER LA SSLL

4.3 PIANIFICAZIONE

4.3.1 Identificazione dei pericoli, valutazione dei rischi e determinazione dei controlli

4.3.2 Requisiti legali ed altri requisiti

4.3.3 Obiettivi e programmi

4.4 ATTUAZIONE E FUNZIONAMENTO

4.4.1 Risorse, ruoli, responsabilità e autorità

4.4.2 Competenza, formazione e sensibilizzazione

4.4.3 Comunicazione, partecipazione e consultazione

4.4.4 Documentazione

4.4.5 Controllo dei documenti

4.4.6 Controllo operativo

4.4.7 Preparazione e risposta alle emergenze

4.5 VERIFICA

4.5.1 Misurazione e monitoraggio delle prestazioni

4.5.2 Valutazione della conformità

4.5.3 Indagini sugli incidenti, non conformità, azioni correttive e preventive

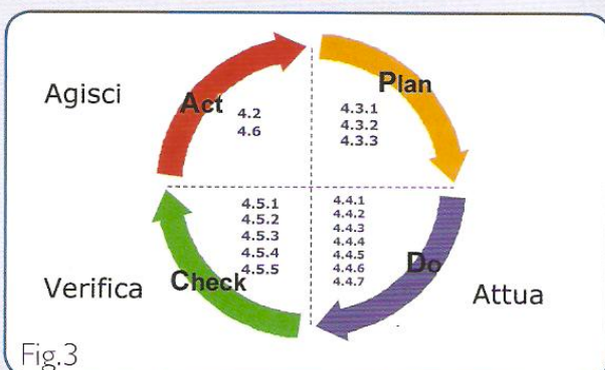
4.5.4 Controllo delle registrazioni

4.5.5 Audit interni

4.6 RIESAME DELLA DIREZIONE

Fig.2

LA LOGICA PER PROCESSI NELLA BS OHSAS 18001:2007 e ISO EN 14001:2004



UNI 10617:2009

4.1 Requisiti generali

4.2 esame iniziale e Politica di prevenz. Incidenti Rilevanti (IR)

PIANIFICAZIONE (PLAN)

4.3.1 Identificazione pericoli e VdR rilevanti

4.3.2 Prescrizioni legali e altre volontarie

4.3.3 Obiettivi, traguardi e programma

ATTUAZIONE (DO)

4.4.1 Risorse, ruoli, responsabilità e autorità

4.4.2 Competenza, formazione e consapevolezza

4.4.3 Comunicazione

4.4.4 Documentazione

4.4.5 Controllo e gestione dei documenti

4.4.6 Controllo operativo

4.4.7 Preparazione e risposta alle emergenze

4.4.8 Gestione delle modifiche

MONITORAGGIO E MISURAZIONE (CHECK)

4.5.1 Sorveglianza e misurazione delle prestazioni

4.5.2 Valutazione del rispetto delle prescrizioni

4.5.3 Incidenti, quasi incidenti, NC, AC, AP

4.5.4 Registrazioni

4.5.5 Audit interno

RE-AZIONE (ACT)

4.6 Riesame del SGS-Prevenzione IR

Fig.4

Allegato 2 al DM 9/5/2007

PER L'ATTUAZIONE DEL SGSA DEVONO ESSERE VALUTATI ED ESPLICITATI I PROVVEDIMENTI RELATIVI A:

- I - Organizzazione del personale
 - II - Identificazione e valutazione dei pericoli derivanti dall'attività
 - III - Controllo operativo
 - IV - Gestione delle modifiche
 - V - Pianificazione dell'emergenza
 - VI - Sicurezza delle squadre di soccorso
 - VII - Controllo delle prestazioni
 - VIII - Manutenzione dei sistemi di protezione
 - IX - Controllo e revisione
- Fig.5