

OHSAS 18001

Uno standard riconosciuto per i sistemi di gestione della sicurezza

di Daniele Pernigotti (*)

È inevitabile che, discutendo in merito all'integrazione dei sistemi di gestione aziendali, si finisca per soffermarsi sulla norma di riferimento da adottare per la definizione dei sistemi di gestione della sicurezza e della salute dei lavoratori.

Su questo punto esistono degli orientamenti molto contrastanti, che vanno da chi sponsorizza l'utilizzo di norme cogenti esistenti (626 in primis), chi le linee guida inglesi BS 8800 e chi gli standard prodotti da singoli enti di certificazione con visibilità internazionale come, ad esempio, DNV o SGS.

Anziché contribuire alla già ampia discussione esistente tra i sostenitori delle diverse normative, in questa sede si vuole cercare di illustrare brevemente cosa è stato fatto nel frattempo a livello internazionale al fine di predisporre uno strumento unico che consentisse di ridurre la confusione in questo campo. Con questo intento il BSI (British Standards Institution) ha creato, nel novembre del 1998, un gruppo di lavoro appositamente dedicato alle tematiche dei sistemi di gestione della sicurezza e della salute dei lavoratori.

A questo gruppo sono stati invitati una serie di soggetti (fig. 1) in grado di dare una buona rappresentatività di quanto era stato effettuato fino a quel momento su questo argomento specifico.

È stata subito scartata l'ipotesi di modificare la linea guida BS 8800 (pubblicata dallo stesso BSI) in uno standard certificabile e si è invece pensato di procedere alla definizione ex-novo di un vero e proprio standard, utilizzando come documenti di riferimento le norme al momento esistenti per i sistemi di gestione della sicurezza e della salute dei lavoratori (fig. 2).

Il risultato è stato la creazione della HASAS (*Health and Safety Assessment Series*) 18001 che, nell'ultimo incontro, è stata rinominata OHSAS (*Occupational Health & Safety Assessment Series*) 18001, ormai pronta nella sua versione definitiva.

I lavori sono poi proseguiti con la predisposizione in bozza della linea guida OHSAS 18002 per l'interpretazione dello standard di riferimento, che sarà però pubblicata in un secondo momento, mentre non è ancora stato deciso se produrre o meno la linea guida

OHSAS 18003 relativa ai requisiti di qualifica degli auditor.

L'importanza di quanto è stato creato fino a questo momento è notevole perché rappresenta un forte segnale verso la creazione di un approccio omogeneo a livello internazionale, anche nel campo della gestione della sicurezza e della salute dei lavoratori.

Ciò si completerà al momento in cui l'ISO deciderà di arrivare alla definizione di un suo proprio standard di riferimento, che non potrà comunque non tenere in considerazione il contenuto della norma prodotta dal gruppo di lavoro del BSI.

Lo standard OHSAS 18001 rappresenta una norma "privata", di cui può essere certificata la conformità da parte di Organismi di terza parte ma, al momento, non è previsto l'utilizzo all'interno di specifici schemi di accreditamento riconosciuti a livello nazionale.

In ogni caso, la creazione di questo standard rappresenta un grande passo avanti rispetto alla situazione attuale, in cui i messaggi fortemente contrastanti, provenienti da più parti, su quali normative adottare per la definizione di un sistema di gestione della sicurezza e salute dei lavoratori hanno sortito l'unico effetto di disincentivare le aziende ad applicare uno qualsiasi degli strumenti proposti.

D'altra parte questo non significa che da domani scompariranno tutti gli altri standard fino ad oggi proposti, in quanto la mancanza di uno specifico schema di accreditamento consentirà la coesistenza dei diversi approcci che possono caratterizzare i singoli enti di certificazione.

È però evidente che la condivisione, da parte di più soggetti di riferimento, di un unico strumento *normativo* segna

Fig. 1 - Soggetti che hanno partecipato allo sviluppo della OHSAS 18001

National Standards Authority of Ireland
British Standards Institution
Standards Australia
South African Bureau of Standards
Det Norske Veritas
SGS Yarsley International Certification Services
Lloyds Register Quality Assurance
Bureau Veritas Quality International
National Quality Assurance
SFS Certification
Asociación Española de Normalización y Certificación
International Safety Management Organisation Ltd
Standards and Industry Research Institute of Malaysia-Quality Assurance Services
International Certification Services

(*) Daniele Pernigotti, Coordinatore Tecnico SGA e OHSAS - DNV Italia.

ANALISI

Fig. 2 - Documenti di riferimento adottati per lo sviluppo della OHSAS 18001

in modo determinante quale sarà la norma di indirizzo nel campo dei sistemi di gestione della sicurezza e della salute dei lavoratori. Un aspetto di particolare importanza dell'OHSAS 18001 è rappresentato dall'identica articolazione della sua struttura rispetto ai punti della ISO 14001. Questo dovrebbe facilitare ulteriormente l'integrazione fra i due diversi sistemi gestionali, che possiedono già naturalmente

un'ampia comunanza di contenuti e le cui problematiche affrontate si sovrappongono spesso in modo significativo. L'integrazione ambiente-sicurezza è

BS 8800:1996 Guide to occupational health and safety management systems

DNV Standard for Certification of Occupational Health and Safety Management Systems (OHSMS): 1997

Technical Report NPR 5001:1997 Guide to an occupational health and safety management system

SGS & ISMOL ISA 2000:1997 Requirement for Safety and Health Management Systems

BVQI SafetyCert: Occupational Safety and Health Management Standard

Draft NSAI SR 320 Recommendation for an Occupational Health and Safety (OH and S) Management System

Draft AS/NZ 4801 Occupational health and safety management systems - Specification with guidance for use

Draft BS I PAS 088 Occupational health and safety management systems

UNE 81900 series of pre-standards on the Prevention of occupational risks

Draft LRQA SMS 8800 Health & safety management systems assessment criteria

parte ambientale sia quella della sicurezza e ciò facilita in modo evidente la creazione di un sistema di gestione integrato, a differenza di quanto spesso avviene nell'integrazione fra qualità ed ambiente.

Se lo sviluppo di OHSAS 18001 avrà luogo in modo integrato con i sistemi di gestione ambientale, è evidente che i sistemi di gestione della sicurezza e della salute dei lavoratori potranno benefi-

ciare della forte diffusione che stanno iniziando ad avere le ISO 14001 in Italia

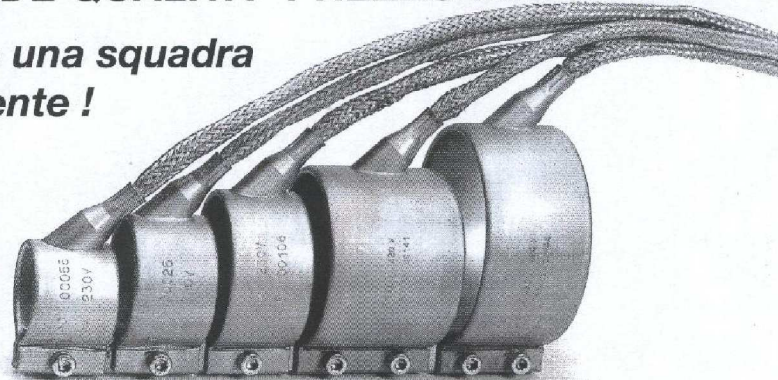
e, se questo si verificherà, le prime a beneficiarne saranno le aziende italiane.

ciare della forte diffusione che stanno iniziando ad avere le ISO 14001 in Italia e, se questo si verificherà, le prime a beneficiarne saranno le aziende italiane.

PIROMAX

GRANDE QUALITÀ - PREZZO IMBATTIBILE

Ecco una squadra vincente !



**Inox ed ottone, potenza fino a 10W/cm²
5000 pezzi sempre disponibili in stock
36 distributori in Italia 65 nel mondo**

ROTFIL

ROTFIL s.r.l. - Via Praglia, 15 - 10044 PIANEZZA (To)
Tel. +3911 96.83.111 - Fax +3911 96.83.225 - e.mail: rotfil@tin.it - http://www.rotfil.com