

**SAI QUANTO
È IMPORTANTE
UTILIZZARE
I SEGNALE E LA
CARTELLONISTICA
DI SICUREZZA?**



CARTELLONISTICA DI SICUREZZA

Che cosa?

In situazioni di emergenza, agire tempestivamente è essenziale per ridurre al minimo i danni a persone e cose. Per questo motivo, l'adozione di procedure chiare e standardizzate è ideale per gestire e, dove possibile, prevenire tali situazioni. Applicare procedure universali non è però sempre possibile, per questo si cerca di semplificare il più possibile le suddette procedure, soprattutto mediante l'uso di segnaletica di immediata comprensione, in grado di fornire informazioni istantanee e chiare per chiunque.

La norma UNI EN ISO 7010:2023 è l'adozione europea della norma internazionale ISO 7010:2019 che stabilisce segnali di sicurezza standardizzati per comunicare informazioni legate a:

- Prevenzione degli infortuni
- Evacuazione di emergenza
- Protezione dal fuoco
- Pericoli per la salute

Tali segnali sono progettati per essere chiari e comprensibili a livello globale al fine di comunicare efficacemente i rischi per le persone e le misure di sicurezza da adottare in diversi ambienti e contesti, indipendentemente dalla lingua in uso e dalla cultura di appartenenza. Obiettivo principale della UNI EN ISO 7010:2023 è quindi quello di garantire la coerenza nell'uso dei simboli e dei segnali di sicurezza ovunque ci si trovi nel mondo; a tal fine stabilisce anche le dimensioni e i colori dei simboli, garantendo così uniformità e facilità di comprensione. Questi segnali, tuttavia, non riescono a coprire tutti i possibili scenari di emergenza, soprattutto in aziende e ambienti lavorativi dove le situazioni di emergenza e rischio possono essere numerose e diversificate.

Airbank supporta le aziende integrando la normativa con una segnaletica adattata alle situazioni di emergenza e rischio che si prefigge di gestire. Questi cartelli, pur non rientrando nella norma ISO 7010:2023, sono studiati per attirare velocemente l'attenzione del lavoratore, permettendo interventi tempestivi in caso di emergenza o facilitando l'individuazione delle aree di rischio in azienda.

Quando?

La cartellonistica proposta da Airbank non è regolamentata dalla normativa UNI EN ISO 7010:2023, tuttavia rientra nelle misure citate dal testo unico per la sicurezza sul lavoro DECRETO LEGISLATIVO 9 aprile 2008, n. 81 per la riduzione dei rischi e per l'organizzazione del lavoro.

Chi?

Tutte le imprese, pubbliche o private, che operano in settori come alimentare, chimico, petrolchimico, farmaceutico, e in generale che lavorano con materiali pericolosi e/o depositi di stoccaggio e ricarica di batterie al piombo. In queste aziende esiste sempre il pericolo di sversamenti ed è fondamentale la predisposizione di una segnaletica adeguata e specifica per ogni situazione.

Dove?

Nelle aziende è necessario individuare e segnalare in modo chiaro i luoghi dove potrebbero verificarsi sversamenti, come vasche di contenimento su cui vengono posizionati fusti e cisternette. Inoltre, è altrettanto importante evidenziare la posizione di kit di emergenza e polveri assorbenti, così da renderli immediatamente individuabili in caso di necessità.

Perchè?

È interesse di tutte le aziende lavorare in sicurezza al fine di non incorrere in problematiche di natura maggiore in caso di sversamenti. L'utilizzo di cartellonistica dedicata è inoltre consigliato alle aziende che intendono conseguire le certificazioni UNI EN ISO 14001:2015 per il sistema di gestione ambientale e UNI ISO 45001:2018 per il sistema di gestione di salute e sicurezza sul lavoro.

Il Ruolo di Airbank

Airbank offre un servizio di consulenza ai propri clienti per poter valutare le migliori soluzioni antinquinamento. Tra queste spiccano:

- Vasche di contenimento per lo stoccaggio di sostanze pericolose e/o inquinanti;
- Kit di pronto intervento in caso di sversamento;
- Stazioni di deposito e ricarica per muletti con batterie al piombo

Per ognuna di queste soluzioni, Airbank ha studiato una cartellonistica dedicata che verrà fornita insieme ai prodotti stessi.