



**BUREAU  
VERITAS**

QHSE-INFO-06.HSE  
I&F – GSIT  
Rev. 00 del 20/07/2020

# SICUREZZA COMPORAMENTALE

(REF. GROUP QHSE 111 PO BEHAVIOURAL SAFETY)



# SICUREZZA COMPORTAMENTALE

(REF. GROUP QHSE 111 PO BEHAVIOURAL SAFETY)

# NORME FONDAMENTALI DI SICUREZZA

---

Esistono fin dal 2013

Nel 2017 abbiamo integrato e migliorato le **Cardinal Safety Rules** perchè in Bureau Veritas, la sicurezza è un assoluto.

Le cardinals safety rules sono parte integrante della formazione di ogni dipendente BVI.

# 8 Cardinal Safety Rules



**INDOSSA I NECESSARI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE**

...quali:

- elmetto di sicurezza
- occhiali di protezione
- scarpe antinfortunistiche per proteggerti dai pericoli



**QUANDO LAVORI IN ALTEZZA UTILIZZA I DISPOSITIVI ANTICADUTA**

...quali:

- imbracature
- cinture di sicurezza
- linee vita

Devi essere consapevole del corretto utilizzo delle attrezzature



**NON CAMMINARE SOTTO CARICHI SOSPESI**

...anche se hai l'elmetto di protezione fai attenzione

- alla scarsa visibilità in caso di cattivo tempo
- ai carichi sospesi a grande altezza
- alle attrezzature di sollevamento (gru, carriponte,...)

Fai attenzione ai carichi di ogni dimensione



**NON CORRERE CAMMINA E USA IL CORRIDANO**

...e mantieni la calma in particolare:

- quando hai un'urgenza
- quando i pavimenti sono scivolosi
- sulle scale
- se hai le mani occupate

Per evitare di scivolare e inciampare



**APPLICA LA METODOLOGIA DI LOCK OUT/TAG OUT PER LE ATTREZZATURE ALIMENTATE**

...Previene il rilascio di energia pericolosa

- Elettrica
- Pneumatica
- Vapore
- Idraulica
- Gas...

per controllare le riattivazioni non previste



**ASSICURATI CHE LE MACCHINE SIANO ADEGUATAMENTE PROTETTE PRIMA DI OGNI OPERAZIONE, COMPRESA LA MANUTENZIONE**

...Le protezioni di sicurezza sono necessarie

- Le protezioni devono essere usate
- Occorre mantenere le distanze di sicurezza
- Evitare i punti di contatto/trascinamento
- Adoperare i DPI previsti per proteggere te stesso e gli altri lavoratori



**INDOSSA LA CINTURA DI SICUREZZA**

...in ogni veicolo

- anche per brevi distanze
- sia nei sedili anteriori che posteriori
- correttamente posizionata per evitare di essere sbalzato fuori dal veicolo



**RISPETTA I LIMITI DI VELOCITÀ E IL CODICE STRADALE**

...e assicurati

- di mantenere la calma
- di essere ben riposato
- che il veicolo sia in buone condizioni

Adotta comportamenti preventivi di guida sicura

# 3 Misure di Controllo



**USA ATTREZZATURE ENTRESECAMENTE SICURE**

...se è identificata un'atmosfera esplosiva, quali:

- strumentazione ATEX
- cellulari ATEX
- torce ATEX

per evitare inneschi



**RISPETTA LE ZONE CONTROLLATE**

.....In presenza di attrezzature che emettono radiazioni ionizzanti:

- quando si offre questo servizio
- quando ci si trova in presenza di questi servizi

Per prevenire l'esposizione alle radiazioni



**PRIMA DI ENTRARE IN UNO SPAZIO CONFINATO RICHIEDI L'AUTORIZZAZIONE**

...in particolare in:

- serbatoi
- tombini/passi uomo
- tubazioni

Non entrare in zone pericolose e non autorizzate

# 5 Comportamenti Sicuri



**RISPETTA LE PROCEDURE E I PIANI DI SICUREZZA**

...e quando sono presenti:

- regolamenti dei clienti
- procedure interne
- normative

Per lavorare in sicurezza



**COMPLETA +2 MINUTE PER LA TUA SICUREZZA**

...per valutare i rischi dell'ambiente di lavoro:

- durante la pianificazione dell'attività
- all'arrivo sul sito del cliente
- identificando i pericoli ove presenti ed in ogni caso prima di iniziare il lavoro



**INTERROMPI IL LAVORO SE LA SITUAZIONE NON È SICURA**

...in ogni momento durante il lavoro:

- esercita il tuo diritto di interrompere il lavoro se non è sicuro
- riferisci la situazione al tuo superiore e al cliente
- attendi la soluzione del problema

Per evitare qualsiasi incidente



**NON DISTRARTI MENTRE GUIDI**

...evita di:

- utilizzare il cellulare
- bere e mangiare
- litigare

Per avere sempre il pieno controllo del tuo veicolo e rispondere in tempo a qualsiasi evento improvviso



**NON USARE DROGHE O ALCOL MENTRE LAVORI O GUIDI**

...hanno un impatto negativo

- sulla salute
- sulla concentrazione
- sul tempo di reazione (guida)
- sul campo visivo

Proteggi anche le altre persone

**Bureau Veritas - Norme Fondamentali di Sicurezza**



# LA SICUREZZA È UNA NOSTRA RESPONSABILITÀ



**SAFETY  
IS  
EVERYONES  
RESPONSIBILITY**



E' una responsabilità di Bureau Veritas provvedere a un luogo di lavoro sicuro

Policies e procedure HSE locali e interne

**Tuttavia, sei il primo responsabile della tua sicurezza**

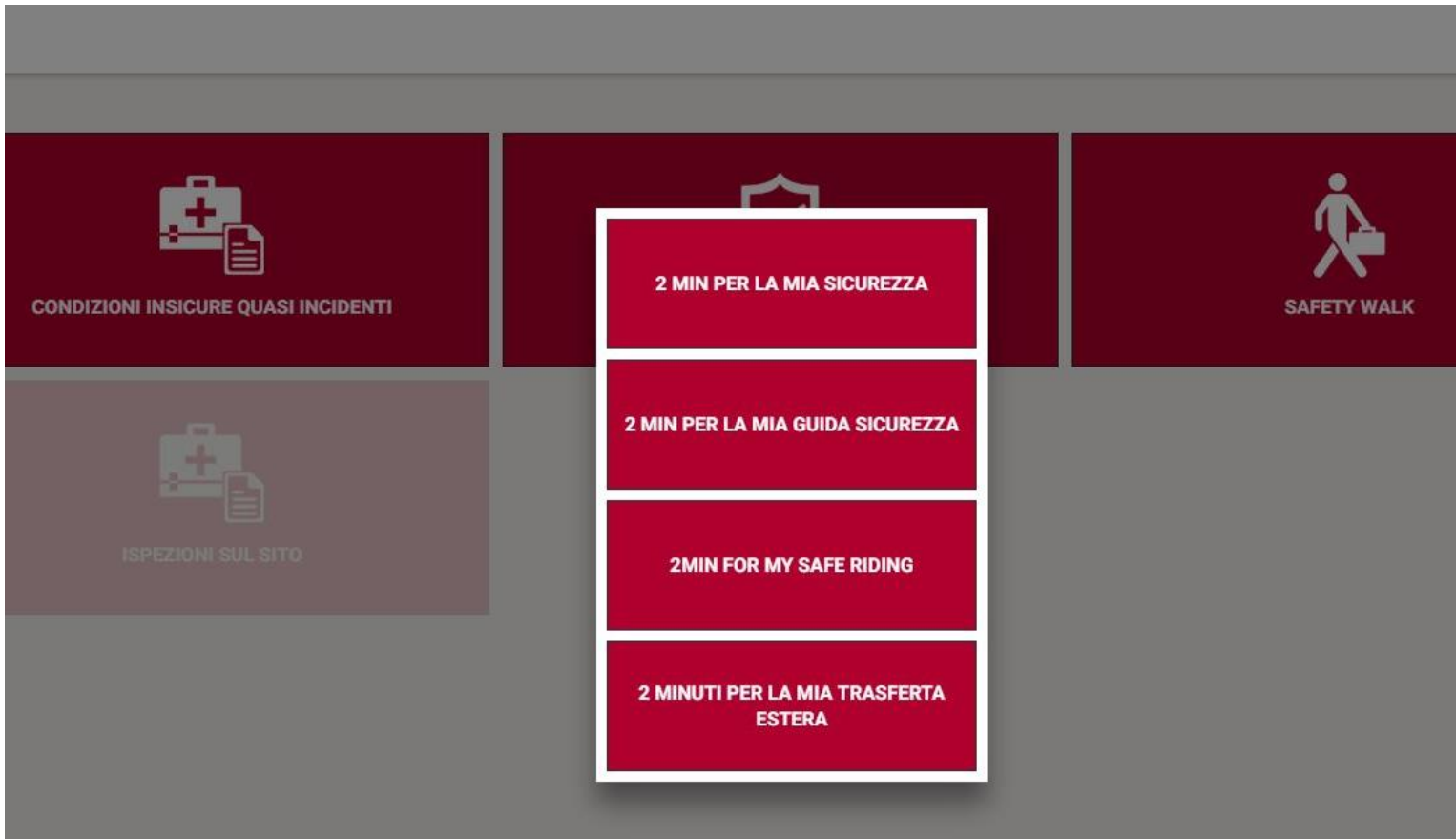
*“I lavoratori di Bureau Veritas sono responsabili del rispetto di tutte le regole della sicurezza, regolamenti, leggi e procedure di Bureau Veritas.”*

E' necessario essere consapevoli dei rischi associati al proprio posto di lavoro in modo da adottare il giusto comportamento



# COME APPLICARLA?

2 minuti per la TUA sicurezza con QESIS



QESIS app è installata su tutti i cellulari aziendali ed è disponibile alla compilazione in ogni momento

# 2 MINUTI PER LA MIA SICUREZZA

## 3- Individua i pericoli

S N

### Pericoli

- Hai ricevuto dal cliente informazioni sui rischi dell'ambiente di lavoro?
- Hai ricevuto informazioni sui possibili rischi di interferenza con altre lavorazioni?
- Hai le autorizzazioni necessarie e il permesso di lavoro (ad es. ingresso in spazi confinati)?
- L'area di lavoro è protetta in modo adeguato e se necessario interdetta ad altre persone?
- Sei protetto dal rischio di scivolamenti, inciampi e cadute nell'area di lavoro?
- Sei protetto dalla caduta di oggetti dall'alto?
- Gli strumenti e le attrezzature hanno la marcatura CE e sono in buone condizioni?
- Le apparecchiature/macchinari/impianti sono isolati elettricamente? (se necessario)

### Salute personale

- Sei in condizioni psico-fisiche idonee allo svolgimento dell'incarico?
- Hai tutti i DPI corretti per lo svolgimento del lavoro?
- Se l'attività prevede il sollevamento di carichi pesanti, hai le necessarie attrezzature?

### Condizioni

- Hai familiarità con le attrezzature e strumenti da utilizzare?
- Sono state previste misure idonee per tutte le condizioni metereologiche (pioggia, neve, ghiaccio...)

Un "NO" richiede un piano d'azione



2 Minuti per la Mia Sicurezza  
Group QHSE

Nome: \_\_\_\_\_  
Anno: \_\_\_\_\_

Have Forward with Confidence



## 3- Spotting the hazards

Y N

### Hazards

- Is the equipment/energy isolated?
- If a permit is required, eg. confined space entry, do I have it?
- Are tools and equipment in good condition and tagged?
- In my work environment, is all necessary equipment (vehicle, conveyors, etc.) isolated?
- Is the walking surface free of slip, trip and fall hazards?
- Is the appropriate barricading for the task in place?
- If someone works above me, am I protected from a falling object?
- Have I communicated with the other groups about their activities?

### Personal Health

- Am I fit for this task?
- If the task involves heavy lifting, am I equipped to manage this factor?
- Am I using the correct PPE?

### Conditions

- If extreme weather conditions are a factor on this job, are there measures in place to manage it?
- Am I familiar with the equipment I inspect?

A "NO" requires an action plan.





**STOP WORK  
AUTHORITY**



# STOP WORK AUTHORITY

---

Una regola fondamentale di sicurezza!



= Cardinal Safety Rule

**Nessuna scusa:**

- Pressione dal cliente
- Pressione dal manager
- Rispetto della pianificazione

Cardinal Safety Rule = Obbligo

“Safety is an absolute”

# STOP WORK AUTHORITY

## 1 – Perché usiamo la Stop Work Authority?

Una **Condizione Insicura** o un **Near Hit** potrebbero richiedere di esercitare una **Stop Work Authority**, nel caso in cui la situazione potrebbe determinare un incidente.

Puoi contare sul tuo responsabile che è tenuto a darti supporto nei casi in cui la **Stop Work Authority** sia stata usata con l'obiettivo di lavorare in sicurezza!



## 2 – Come applicare la Stop Work Authority?



**1 – STOP**  
Ferma l'attività, oppure non iniziarla se ritieni la situazione non sicura

**2 –INFORMA**  
Il tuo N+1 sulla situazione riscontrata

**3 – ATTENDI**  
Le condizioni di sicurezza devono essere ripristinate

**4 – RIPRENDI**  
Il lavoro può essere ripreso quando la condizione insicura è stata rimossa e dopo aver completato un nuovo 2 Minuti per la mia Sicurezza

REF: Group QHSSE 111-G1 Guideline for Stop Work Authority Process.