

# GAMESYSTEM

SICUREZZA NEL LAVORO LONTANO DAL SUOLO



CONSULENZA



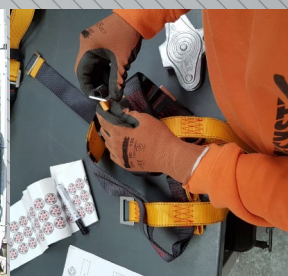
AUDIT



FORMAZIONE PRESSO  
IL CLIENTE



FORMAZIONE PRESSO  
NOSTRA SEDE



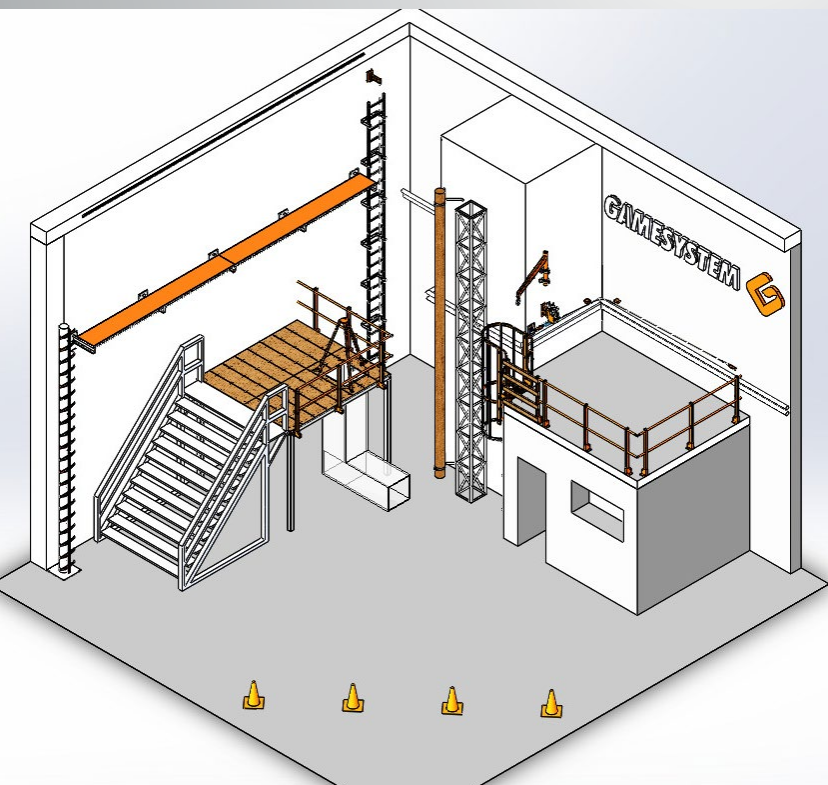
VERIFICA DPI





# GAMESYSTEM ITALIA

## REPARTO FORMAZIONE E VERIFICA DPI



### Il nostro centro di addestramento

Oltre che presso il sito operativo del cliente, le giornate di formazione e addestramento possono essere svolte nella nostra **struttura didattica appositamente realizzata** presso la sede di Rho (MI) in cui è possibile simulare diverse tipologie di lavoro in quota nel settore industriale, nel dettaglio:

- 1 sala per formazione teorica multimediale,
- 1 sala espositiva,
- 1 struttura a traliccio,
- 1 palo in legno per utilizzo ramponi,
- 1 copertura con sistema anticaduta (Linea di Vita),
- 1 trabattello,
- 1 sbraccio, 1 treppiede ed una struttura a simulazione di ambiente confinato,
- 1 passerella sospesa per ricreare la via di corsa di un carroponete,
- 1 palo in metallo con scala e binario anticaduta,
- 1 scala a parete con sistema anticaduta verticale.

### Due tipi di pubblico



Operatori, tecnici, personale manutentivo ed altri addetti al lavoro in quota.



Datori di lavoro o loro delegati, figure con ruolo decisionale, RSPP/ASPP, responsabili prevenzione rischi, capituono ecc...

Il **Reparto Formazione Gamesystem Italia** mette al servizio dei clienti la sua squadra di formatori per erogare, consigliare e migliorare le conoscenze teoriche e pratiche necessarie nel contesto **lavoro in quota**. L'obiettivo è inoltre quello di far evolvere la mentalità comune attraverso la sensibilizzazione all'importanza della **prevenzione** nel lavoro in quota, permettendo di riconoscere le situazioni a **rischio caduta** e di adattare il proprio comportamento ed equipaggiamento.

Tutti i formatori sono inoltre abilitati al lavoro in sospensione alle funi, al salvataggio di operatore sospeso all'imbragatura e allo svolgimento delle **ispezioni periodiche** sui DPI anticaduta, attività che, previo accordo col docente, può essere eseguita contestualmente alla formazione. Diverse tipologie di corso sono inoltre certificate AIFOS.

**AiFOS**  
Associazione Italiana Formatori ed  
Operatori della Sicurezza sul Lavoro

### Un corso di formazione qualificante

Al termine di ogni sessione formativa viene consegnato al corsista un attestato nominale, che gli consente di dimostrare la sua abilitazione al lavoro in quota.

# ► 5 RAGIONI PER SCEGLIERCI

## 1. FORMAZIONI PERSONALIZZATE SULLE VOSTRE NECESSITA':

corsi su misura calibrati sulle caratteristiche del sito operativo e sulla tipologia di attività che svolge l'operatore.

## 2. LA NOSTRA SQUADRA DI ESPERTI:

formatori "pratici" nel lavoro in quota, competenti e dipendenti Gamesystem, caratteristica che consente omogeneità nei contenuti pedagogici e nell'animazione della giornata formativa.

## 3. CONTENUTI ATTUALI:

la casa madre Francese è membro attivo dei gruppi di lavoro all'interno degli organismi AFNOR e SYNAMAP per la sorveglianza e la verifica delle normative vigenti.

## 4. IL NOSTRO CENTRO DI FORMAZIONE INTERNO :

equipaggiato con sala multimediale ed espositiva per la parte teorica e diverse strutture a simulazione delle più comuni situazioni di lavoro in ambito industriale per l'esercitazione pratica. E' possibile dedicare una giornata formativa ad una singola società cliente o inserire i vostri operatori nei corsi multiaziendali programmati con cadenza mensile.

## 5. LA FORZA DI UN GRUPPO :

la padronanza dalla A alla Z dell'argomento, collaborando con le altre funzioni aziendali preposte da 30 anni alla progettazione, produzione, installazione e manutenzione di sistemi anticaduta.



500 AZIENDE  
CLIENTI DAGLI  
ANNI 2000



6 GIORNATE INDOOR AL MESE



## + di 20 PROGRAMMI DI FORMAZIONE DEDICATI AL LAVORO IN QUOTA

formazione base o aggiornamento presso l'azienda cliente o il nostro centro interno

Esigenza di un programma specifico? Contattaci: [formazione@gamesystemitalia.it](mailto:formazione@gamesystemitalia.it)

### Utilizzo imbragatura e messa in sicurezza di accessi ed interventi in quota



- ✓ Essere in grado di utilizzare i propri DPI per lavorare in sicurezza in quota.
- ✓ Saper installare i corretti dispositivi di ancoraggio provvisori e utilizzare quelli esistenti.
- ✓ Sapere analizzare i rischi di caduta dall'alto a seconda del luogo d'intervento.
- ✓ Conoscere la legislazione vigente.

### Lavoro in quota su copertura piana o inclinata



- ✓ Essere in grado di utilizzare i propri DPI per lavorare in quota su copertura piana o inclinata.
- ✓ Saper installare i corretti dispositivi di ancoraggio provvisori o utilizzare quelli esistenti.
- ✓ Sapere analizzare i rischi di caduta dall'alto da copertura piana o inclinata.
- ✓ Conoscere la legislazione vigente.

### Lavoro in quota su pilone telecomunicazione



- ✓ Essere in grado di utilizzare i propri DPI per lavorare in quota su pilone per telecomunicazioni.
- ✓ Saper installare i corretti dispositivi di ancoraggio provvisori o utilizzare quelli esistenti.
- ✓ Conoscere la normativa vigente.
- ✓ Saper analizzare i rischi di caduta dall'alto su pilone per telecomunicazioni.

### Lavoro in quota su traliccio



- ✓ Essere in grado di utilizzare i propri DPI per lavorare in quota su un traliccio elettrico.
- ✓ Saper installare i corretti dispositivi di ancoraggio provvisori o utilizzare quelli esistenti.
- ✓ Sapere valutare il rischio di caduta dall'alto su un traliccio elettrico.
- ✓ Conoscere la legislazione vigente.



## Corso Montaggio e Smontaggio Trabattelli



- ✓ Analizzare le procedure per il montaggio e lo smontaggio di trabattelli (secondo il manuale d'uso e le eventuali integrazioni previste dal Datore di Lavoro).
- ✓ Conoscere le caratteristiche dei differenti trabattelli (a norma europea ed a norma italiana).
- ✓ Mettere in pratica le conoscenze acquisite in merito al montaggio, utilizzo e smontaggio di trabattelli.

## Evacuazione di persona sospesa



- ✓ Evacuare in modo sicuro una persona rimasta sospesa all'imbracatura.
- ✓ Essere in grado di utilizzare i propri DPI per lavorare in sicurezza in quota.
- ✓ Saper installare i corretti dispositivi di ancoraggio provvisori o utilizzare quelli esistenti.
- ✓ Sapere analizzare i rischi di caduta dall'alto a seconda del luogo d'intervento.

## Spazi confinati



- ✓ Analizzare i rischi di caduta dall'alto ed il recupero in emergenza in ambienti confinati.
- ✓ Utilizzare correttamente i Dispositivi di Protezione Individuale contro le cadute dall'alto per lavorare in sicurezza.
- ✓ Essere in grado di effettuare un recupero di persona in difficoltà con gli idonei dispositivi.

## Interventi ed evacuazione da teleferica



- ✓ Sapere analizzare i rischi di caduta dall'alto su traliccio e cavo dell'impianto di risalita.
- ✓ Essere in grado di accedere al pilone dell'impianto di risalita.
- ✓ Acquisire le tecniche di spostamento sul cavo.
- ✓ Conoscere i modi e le tecniche da utilizzare durante l'evacuazione delle persone dall'impianto.

## Lavoro su fune



- ✓ Essere in grado di utilizzare i propri DPI contro le cadute dall'alto.
- ✓ Utilizzare i propri DPI per le attività ad accesso in sospensione tramite funi.
- ✓ Acquisire le tecniche di lavoro in sospensione alle funi.
- ✓ Prestare soccorso a una persona sospesa su corda.

**AiFOS**  
Associazione Italiana Formatori ed  
Operatori della Sicurezza sul Lavoro

**GAMESYSTEM**  
SICUREZZA NEL LAVORO LONTANO DAL SUOLO



[gamesystem.com/it](http://gamesystem.com/it)

Via Sirtori 13/B,  
Passirana di Rho (MI)

Tél : 02 33576551

Fax : 02 3650406

Mail : [formazione@gamesystemitalia.it](mailto:formazione@gamesystemitalia.it)