

Modulo BST Manual Handling (Movimentazione manuale) standard GWO

Obiettivi: I moduli BST conferiscono ai partecipanti, attraverso una formazione teorica e pratica, la consapevolezza dei rischi, al fine di incoraggiarli ad adottare un comportamento corretto durante tutte le fasi, e le tecniche per eseguire le attività in modo sicuro nelle WTG, in conformità a quanto previsto dalla GWO e dalla normativa italiana.

Prerequisiti: Tutto il personale partecipante ai moduli BST (Basic Safety Training) devono essere medicalmente in forma e in grado di partecipare pienamente a tutto il corso.

I partecipanti devono firmare una dichiarazione che ne attesti l'idoneità medica a partecipare alla formazione sulla sicurezza. Gli stessi dovranno dichiarare che non soffrono di alcuna malattia e che non fanno uso di sostanze stupefacenti e/o alcol.

Destinatari: I lavoratori di tutte le aziende che operano come contractor o subcontractor dei membri GWO devono completare i corsi base di formazione sulla sicurezza, inerenti i loro incarichi, con i moduli previsti dallo standard GWO.

Durata del corso: 4 ore

Programma

- Introduzione
- Legislazione
- Rischi e pericoli
- Anatomia della colonna vertebrale e Postura
- Pianificazione dei sollevamenti
- Controllo del rischio e tecniche di sollevamento
- Sicurezza comportamentale
- Formazione basata su scenari
- Valutazione

Verifiche e Valutazione

I Partecipanti saranno valutati in base ai risultati di apprendimento mediante osservazione diretta e, se ritenuto opportuno, da interrogazioni orali supplementari.

La valutazione viene effettuata su scenari pratici basati sull'ambiente WTG. Ogni delegato deve dimostrare:

- 1) Sollevare oggetti vari nel modo corretto e adeguato. Gli oggetti possono essere di diverse forme e dimensioni, ed avranno un peso massimo di 15Kg
- 2) In squadre di 2 persone dovranno eseguire un corretto sollevamento di un manichino di salvataggio che pesa massimo 30 Kg

Uno scenario di quelli esposti in seguito:

- a. Movimentazione meccanica (ad esempio, gru, sollevatori a forbice, carrelli, ecc)
- b. Corretto posizionamento DPI (ad esempio dimensioni corrette, legatura oggetti)
- c. Carichi di rottura
- d. Protezione di lesioni preesistenti
- e. Adeguata illuminazione
- f. Buona pulizia

Materiale didattico: Sarà fornita documentazione su supporto cartaceo e/o su cd necessaria per l'approfondimento degli argomenti trattati. Tale documentazione comprende le slide proiettate dai docenti, il programma del corso, le esercitazioni ed il materiale per l'approfondimento della materia.

Metodologia didattica: I corsi sono svolti con metodo altamente interattivo, in modo da coinvolgere i partecipanti, sollecitarne l'interesse e favorire la discussione, basandosi su casi pratici provenienti anche dalla loro esperienza. Ciò permette di adattare i contenuti del corso alle esigenze degli stessi partecipanti.

Il corso si svilupperà sulla base di specifici sussidi audiovisivi predisposti al fine di facilitare il miglior apprendimento delle tematiche oggetto delle lezioni.

Docenti: I corsi prevedono l'apporto di professionalità specialistiche in grado di offrire ai partecipanti elementi didattici sia teorici che pratici.

I docenti sono tecnici esperti in materia di salute e sicurezza sul lavoro con pluriennale esperienza, in possesso delle qualifiche previste dall'Accordo Stato Regioni del 21/12/11 rep. atti n. 221/CSR, dal D.M. 6/3/13 ed hanno partecipato a specifico training formativo di "Formatore per la Sicurezza".

Tutti i docenti sono certificati Global Wind Organisation (GWO).

Attestati di frequenza e valutazione dei partecipanti: Ai Partecipanti che, oltre ad aver presenziato ad almeno il 90% delle ore previste per il corso, abbiano superato positivamente le verifiche di apprendimento, saranno rilasciati due attestati, uno valido per lo standard Global Wind Organisation (GWO) con relativo inserimento nel WINDA ed uno conforme a quanto previsto dagli artt. 36 e 37 del D.Lgs. 81/08, (certificato dall'OPN dell'EFEL ed inserito in un'Anagrafe Nazionale della Formazione in modo da poter essere facilmente controllato, via internet o con dispositivo mobile munito di un'applicazione di lettura QR code*, inquadrando il codice riportato in basso a destra dell'attestato, e potendo così accertare l'effettiva validità dello stesso da parte anche degli organi di vigilanza.). Ciò si è reso necessario al fine di ottemperare sia a quanto richiesto dai membri GWO, sia a quanto richiesto dalla normativa italiana. A tal fine si ricorda che tutti i delegati, che frequentano un corso di formazione GWO, devono creare un profilo nel sito WINDA, del Global Wind Organisation, (<https://winda.globalwindsafety.org>) al fine di ottenere un ID WINDA che dovrà essere fornito al Training Provider prima di completare il modulo di formazione.

Durata degli attestati di frequenza GWO: Tutti gli attestati GWO dei moduli sopra descritti hanno una validità di 24 mesi.

Riconoscimento: I membri Global Wind Organisation (GWO) riconoscono che la formazione effettuata con questo standard copre i requisiti per la BST (Basic Safety Training) dei tecnici e del personale delle turbine eoliche.

Il titolare di un certificato GWO è considerato competente, nei fondamentali di sicurezza nel settore eolico, ed i membri del GWO riconoscono il titolare di questo certificato come in possesso delle conoscenze necessarie per fermare una situazione di lavoro non sicura.

Erogazione dei corsi: I corsi possono essere erogati secondo due diverse modalità:

- Presso la nostra sede di Deliceto (Fg). La nostra Azienda dispone di una sede accreditata Global Wind Organisation in cui è possibile svolgere sia la parte teorica che la parte pratica.
- Presso le sedi dei clienti. Le aziende che optano per questa soluzione, devono disporre delle strutture necessarie allo svolgimento dei corsi (ci si riserva di verificare l' idoneità del sito) ed un numero minimo di discenti. Si fa presente che, essendo le sedi dei clienti non accreditate GWO, si possono effettuare solo un numero esiguo di corsi.

