



2  ANNIVERSARIO

Azienda Sicurezza Lavoro

La sicurezza sul lavoro
è una priorità: con noi
è a portata di mano!



INDICE

2 - CHI SIAMO

3 - SICUREZZA, SALUTE ED IGIENE

5 - STRUMENTAZIONE E SOFTWARE

7 - FORMAZIONE CERTIFICATA

9 - FORMAZIONE NEL SETTORE EOLICO

11 - Corsi GWO: Standard / Moduli / Durata

13 - DIVISIONE TECNICA



AZIENDA SICUR

STORIA

Siamo una società di consulenza nata nel 2005, per volontà di professionisti altamente specializzati, con un elevato bagaglio di competenze specifiche e con pluriennale esperienza. È stata istituita con l'intento di dar vita ad una realtà imprenditoriale di nuova concezione, in grado di offrire un servizio di assistenza rapido, completo e professionale, basato sul know-how acquisito e sull'aggiornamento costante delle proprie conoscenze.

OBBIETTIVI

La nostra azienda si propone di capire le esigenze del cliente, tramite uno studio analitico delle tematiche relative ad ogni singola circostanza, di affiancarlo attraverso la fornitura di servizi specialistici e professionali, con l'utilizzo delle più moderne tecnologie e di una professionalità ineccepibile, e di offrirgli risposte concrete atte alla totale ed effettiva risoluzione di tutte le problematiche e quindi all'adeguamento a tutte le normative vigenti che regolano l'ambiente, la sicurezza, l'igiene e la salute, la certificazione e la privacy.

ORGANIZZAZIONE

La sede è in Foggia, ma opera proficuamente in tutto il territorio nazionale tramite un network di uffici e di collaboratori. I ns. professionisti hanno sviluppato le proprie competenze nella Progettazione e Direzione Cantieri, nella Sicurezza, nella Salute ed Igiene nei Luoghi di Lavoro, nella Tutela Ambientale, nella Formazione e non ultimo nella Gestione ed Implementazione di Sistemi Certificati (UNI EN 9001, UNI EN 14001, ISO 45001, SA 8000, EMAS, SOA, etc.) anche in modo integrato. Garantiamo ai clienti anche l'assistenza e la consulenza tecnico-giuridica, relativa ad eventuali contenziosi con gli organi di vigilanza (ricorsi, denunce, ecc.), ed il servizio di "c.t.p." con l'affiancamento dei "legali di parte" durante i procedimenti a cui i clienti possono essere sottoposti. Inoltre, tramite il nostro settore legale, offre un "avvocato di fiducia" esperto nella materia che affianchi il cliente nelle problematiche giudiziarie relative alla sicurezza sul lavoro, all'igiene ed all'ambiente.



SICUREZZA, SALUTE ED IGIENE

GESTIONE DELLA PREVENZIONE

- Checkup per la verifica della rispondenza alle legislazioni vigenti di: documentazione, edifici, locali, linee di produzione, attrezzature e macchine, materiali, sostanze, cicli di lavorazione, etc.
- Identificazione e valutazione di tutti i rischi
- Documento di valutazione di tutti i rischi
- Documento unico di valutazione dei rischi da interferenze (D.U.V.R.I.)
- Procedure di sicurezza
- Assunzione incarico RSPP
- Assistenza e consulenza tecnica e gestionale al SPP interno
- Assistenza nei rapporti con gli Enti e con gli Organismi di Vigilanza
- Gestione scadenze

CANTIERI

Progettazione e direzione lavori (ambito civile, industriale, energetico)

PROGETTAZIONE

- Sviluppiamo progetti strutturali nei settori civili, industriali ed energetici (Eolico onshore e offshore, Fotovoltaico). Elaboriamo studi di fattibilità e ci occupiamo della progettazione a tutti i livelli di approfondimento: preliminare, definitivo ed esecutivo.
 - Sopralluogo
 - Rilievo plano-volumetrico
 - Analisi preliminari di fattibilità
 - Redazione di progetto di massima e preventivo di spesa
 - Redazione del progetto esecutivo
 - Computo estimativo
 - Preventivo particolareggiato del costo delle opere
 - Iter per autorizzazioni e incentivi
 - Redazione di capitolato e contratti
 - VIA, SCIA, Permesso a Costruire, Comunicazione di Inizio Lavori Asseverata, ...
 - Assistenza nei rapporti con gli Enti

DIREZIONE LAVORI

- Assunzione della responsabilità di verificare la rispondenza dell'opera al progetto, delle prescrizioni di esecuzione dei lavori, della qualità dei materiali utilizzati, nonché, della posa in opera che deve essere effettuata a regola d'arte.
- Compilazione del modello di "Inizio Lavori"
- Consegna presso gli enti della seguente documentazione:
 - modelli "inizio Lavori"
 - denuncia dei lavori delle opere in cemento armato, con il progetto ed il calcolo delle strutture eseguiti da un tecnico abilitato
 - dichiarazione dell'organico medio annuo dell'impresa appaltatrice
 - certificazioni di regolarità contributiva (DURC) secondo la Legge 14 febbraio 2003, n. 30
- Redazione dei particolari costruttivi esecutivi da fornire all'Impresa per la corretta esecuzione dei lavori
- Esecuzione della vigilanza sull'esecuzione dei lavori "a regola d'arte" da parte dell'impresa appaltatrice, fornendo consulenza tecnica al committente
- Redazione dei "SAL", Stati Avanzamento Lavori, secondo quanto previsto nel contratto di appalto
- Verifica dell'utilizzo dei materiali previsti dal capitolato
- Redazione degli elaborati progettuali per le eventuali varianti in corso d'opera
- Consegna della documentazione necessaria per ottenere i permessi per le varianti
- Assistenza al collaudo delle opere
- Verificare periodicamente il possesso e la regolarità da parte dell'appaltatore della documentazione prevista dalle leggi vigenti in materia di obblighi nei confronti dei dipendenti

Salute, Sicurezza e Coordinamento nei Cantieri Temporanei e Mobili

- Assunzione degli incarichi di Responsabile dei Lavori, CSP, CSE
- Assunzione dell'incarico di QHSE Manager / QHSE Officer nei cantieri in genere ed in particolar modo nei cantieri di costruzione o main components di energie rinnovabili
- Redazione piani di sicurezza (PSC, POS, PSS)
- Redazione dei Piani di montaggio, uso e smontaggio ponteggi (PiMUS)
- Procedure di sicurezza
- Assistenza cantieri





SERVIZIO HSE PER CANTIERI ENERGIE RINNOVABILI

Il servizio HSE (Health, Safety, and Environment) nei cantieri di energia rinnovabili è un aspetto fondamentale per garantire la sicurezza dei lavoratori e la protezione dell'ambiente durante la costruzione e l'installazione dei parchi. Poiché questi cantieri sono spesso situati in ambienti difficili, le condizioni di lavoro possono essere particolarmente pericolose, richiedendo misure di sicurezza avanzate. L'ASL AZIENDA SICUREZZA LAVORO offre il servizio Tecnico HSE Manager / HSE Officer di cantiere con il compito di controllare che i lavori vengano svolti secondo le norme e i regolamenti in materia di salute e sicurezza e tutti i requisiti di sicurezza che si applicano al sito. I Tecnici impiegati sono altamente specializzati e qualificati, e partecipano regolarmente a corsi di aggiornamento, di formazione e di addestramento. Consapevoli della responsabilità assegnatagli, eseguiranno l'incarico a loro affidato con la massima dedizione e scrupolosità, oltre che con la massima discrezione, attenendosi sempre alla normativa in materia di sicurezza ed alle direttive del Committente.

LE PRINCIPALI ATTIVITÀ CHE IL SERVIZIO HSE NEI CANTIERI SVOLGE:

- Gestione della Sicurezza
- Salute e Benessere dei Lavoratori
- Gestione Ambientale
- Ispezioni e Audit
- Tecnologie e Innovazione
- Tecnologie per la sicurezza

PROTEZIONE DA AGENTI FISICI

Microclima – Rumore – Vibrazioni – Campi Elettromagnetici
– Radiazioni Ottiche

PROTEZIONE DA SOSTANZE PERICOLOSE

Agenti Chimici – Agenti Cancerogeni e Mutageni – REACH

PROTEZIONE DA AGENTI BIOLOGICI

- Identificazione e valutazione dei rischi
- Rilievi strumentali qualitativi e quantitativi atti a valutare l'eventuale esposizione
- Rilascio delle relazioni tecniche
- Piani di bonifica
- Formazione del personale sul rischio specifico

PROTEZIONE DA ATMOSFERE ESPLOSIVE (ATEX)

SICUREZZA SISTEMI SOTTO PRESSIONE (PED)

MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI

MOVIMENTI RIPETITIVI

CAMPIONAMENTI ED ANALISI STRUMENTALI

PROGETTAZIONE ANTINCENDIO E

PREVENZIONE INCENDI (D.P.R. 151/2011)

- Adempimenti DPR 151/11
- Studio, progettazione, lay-out impianti
- Assistenza nei rapporti con i V.V. del Fuoco
- Analisi dei rischi aziendali
- Integrazione documento di valutazione del rischio con valutazione dei rischi di incendio
- Programmazioni delle misure da attuare
- Redazione dei piani di emergenza
- Formazione e addestramento squadre antincendio
- Manuali operativi di sicurezza

MACCHINE ED ATTREZZATURE:

- Indagini ed assistenza per messa a norma di macchine, attrezzature ed impianti
- Redazione di manuali di istruzione e fascicoli tecnici

TRASPORTO MERCI PERICOLOSE (ADR)

IGIENE INDUSTRIALE

RISCHIO MINERARIO

MEDICINA DEL LAVORO

- Assunzione Nomina di Medico Competente
- Visite Preventive e Periodiche anche presso la Vostra sede
- Prelievi per Analisi Chimico-Cliniche ed Esami Specialistici e Strumentali presso la Vostra sede
- Assistenza in Caso Di Infortunio e Malattie Professionali

AMBIENTE – TERRITORIO – ENERGIA

- Emissioni In Atmosfera
- Gestione Rifiuti
- Valutazione Impatto Ambientale (Via)
- Valutazione Ambientale Strategica (Vas)
- Inquinamento Acustico
- Inquinamento Ambientale
- Acque Reflue
- Prevenzione E Riduzione Integrate Dell'inquinamento (Ippc)
- Campionamenti Ed Analisi Strumentali
- Progettazione e Studi di Fattibilità per la Realizzazione di Impianti di Energia Rinnovabile
- Consulenza per le Bonifiche Ambientali
- Piani di Risparmio Energetico

ASSISTENZA TECNICO LEGALE

- Consulenza tecnico-legale
- Consulenza legale in materia di Salute, Sicurezza, Igiene ed Ambiente
- Assunzione dell'incarico di Consulente Tecnico di Parte (CTP)
- Perizie Giurate

SISTEMI CERTIFICATI

- Implementazione dei sistemi UNI EN ISO 9001 - UNI EN ISO 14001 - EMAS - OHSAS 18001 - SA 8000 (anche in forma integrata)
- Attestazione SOA
- Certificazioni di Prodotto
- Elaborazione Manuali Procedure - Istruzioni
- Analisi ed Audit

STRUMENTAZIONE E SOFTWARE

Le strumentazioni ed i software, da noi utilizzati, sono di alto livello tecnologico. Grazie all'esperienza acquisita, l'azienda ha realizzato software e database specifici per meglio rispondere alle esigenze dettate dalle normative e dai clienti. Fanno parte della ns. strumentazione:

Fonometri integratori digitali di classe 1 della "01DB"
(per la misurazione sia del rumore ambientale sia di quello lavorativo)

Vibrometri a 4 canali della "01DB"
(che consentono di eseguire misure sui tre assi, sia delle vibrazioni a cui è sottoposto il sistema mano- braccio, sia di quelle a cui è sottoposto il corpo intero)

Stazioni Microclima portatili della "LSI"
(per la misura di grandezze fisico-ambientali e chimiche - quali temperatura, umidità, velocità dell'aria, pressione, concentrazione di gas, illuminamento, ecc.)

Dinamometri digitali/palmari/bidirezionali "IMADA"
(per le misurazioni di trazione, spinta e sollevamento)

Rilevatori C.E.M. "TAOMA"
(una piattaforma avveniristica per il rilevamento di valori di campo elettromagnetico in un ampio spettro di frequenza)

Campionatori di Aria e Rilevatori e Misuratori Gas

Software all'avanguardia
Oltre a software commerciali, e grazie all'esperienza acquisita, l'azienda ha realizzato software e database specifici per meglio rispondere a tutte le esigenze dettate dalle normative e dai clienti





TRAINER
SAFETY & RESCUE

FORMAZIONE CERTIFICATA

La normativa vigente prevede che i datori di lavoro, e tutti i titolari di attività produttive, provvedano all'informazione, alla formazione ed all'addestramento di tutti lavoratori impiegati in azienda. La nostra Azienda ha una pluriennale esperienza nella formazione dei lavoratori ed offre un'ampia gamma di corsi.

PRESENTAZIONE DEI CORSI

I ns. corsi sono tenuti da personale esperto ed altamente qualificato e sono realizzati nel rispetto delle regole stabilite dallo standard stesso e dal Sistema di Gestione per la Qualità (conforme ai requisiti ISO 9001:2015 valutato da Bureau Veritas Italia S.p.A.). I corsi con lo standard Global Wind Organisation (GWO) sono integrati dalla normativa italiana in modo che, al termine dei relativi corsi di formazione, i discenti conseguano, oltre al relativo attestato, anche un attestato di formazione rilasciato ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. 81/08. Per i discenti che lo vorranno, sarà possibile integrare il modulo "First Aid" con i corsi da esecutore BLS-D (Basic Life Support Defibrillation) e PBLSD (Pediatric Basic Life Support Defibrillation) e/o da esecutore PTC (Prehospital Trauma Care). I ns. moduli "First Aid" integrati con i corsi Basic Life Support Defibrillation (BLS-D) e Pediatric Basic Life Support Defibrillation (PBLSD) rappresentano l'addestramento ideale per formare il personale alle tecniche di supporto di base alla vita – "Basic Life Support" – insieme alle tecniche di utilizzo di un defibrillatore semiautomatico esterno (DAE). Il corso prepara a prestare soccorso – non solo agli adulti, ma anche ai bambini e agli infanti - vittime di infortuni pericolosi per la vita. In oltre, considerando che nella maggior parte degli infortuni, nel campo eolico, si verificano dei traumi, abbiamo pensato di dare l'occasione al discente di integrare il modulo "ENHANCED FIRST AID" con un corso PTC BASE (Prehospital Trauma Care) che si prefigge, quale obiettivo, la corretta gestione del paziente politraumatizzato e di mettere il soccorritore nelle condizioni di evidenziarne le criticità così da porre in atto le manovre salvavita, di sua competenza, e l'allertamento immediato di un'équipe avanzata, al fine di migliorare la sopravvivenza dei pazienti e di diminuirne la percentuale di invalidità post-traumatica.

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. La parte pratica è svolta con simulatori altamente realistici atti ad imparare ed approfondire le tecniche degli standard. I moduli con incluso i corsi per ESECUTORE BLS-D / PBLSD sono svolti secondo le Linee Guida Internazionali dell'American Heart Association (AHA), affrontando aspetti teorici e pratici, con particolare riferimento all'addestramento (prova pratica di rianimazione e utilizzo del DAE) su manichino della sequenza di RCP e di Defibrillazione precoce nei diversi quadri di arresto cardiaco. I moduli con incluso i corsi per ESECUTORE PTC sono svolti secondo le Linee Guida e raccomandazioni più recenti dell'emergenza/urgenza SIAATIP2025, affrontando aspetti teorici e pratici, con particolare riferimento all'addestramento basato su vari scenari.

MATERIALE DIDATTICO

Sarà fornita documentazione su supporto cartaceo e/o elettronico 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.

DOCENTI

I corsi prevedono l'apporto di professionalità specialistiche in grado di offrire ai partecipanti elementi didattici sia teorici che pratici. Il corpo docente è certificato Global Wind Organisation (GWO) ed è formato da tecnici esperti in materia di salute e sicurezza sul lavoro con pluriennale esperienza, da formatori operanti nel settore eolico, da tecnici antincendio (iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui al D.M. 5 agosto 2011 e s.m.i.), da tecnici del soccorso in zone impervie (certificati IRATA), da tecnici antincendio (iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art.1 della legge 818/84) e da specialisti del pronto soccorso sanitario, da istruttori nazionali della "SCUOLA ITALIANA EMERGENZE" (esperti in tecniche di rianimazione con utilizzo del Defibrillatore Semiautomatico (DAE), nel riconoscimento e nella gestione del paziente politraumatizzato, e possono erogare certificati per corsi BLS-D/PBLSD e PhTC secondo le norme vigenti e riconosciuti in tutta Italia). Tutti i docenti sono 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 i docenti sulla sicurezza hanno partecipato a specifico training formativo di "Formatore per la Sicurezza".

EROGAZIONE DEI CORSI

Grazie allo staff di professionisti ed all'esperienza maturata, con piccole e grandi aziende e con enti pubblici, abbiamo istituito la "SAFETY & RESCUE ACADEMY" che è un centro di formazione di altissimo livello con aule attrezzate ed un campo prove con piscina, simulatori altamente realistici ed una torre di addestramento di 32m. Siamo dotati anche di simulatori di realtà virtuale.

Siamo in grado di organizzare corsi di formazione di altissima qualità, offrendo alle aziende la nostra consolidata capacità di adattare le richieste formative in base alle esigenze del cliente ed alle caratteristiche aziendali, costruendo un'offerta personalizzata che non comprometta in alcun modo i contenuti previsti dalla normativa, e questo a vantaggio sia dei costi sia dell'apprendimento da parte dei discenti. I corsi possono essere erogati secondo due diverse modalità:

- Presso la nostra sede di Deliceto (Fg). I corsi sono svolti presso la ns. sede della "SAFETY & RESCUE ACADEMY" in cui sono presenti aule attrezzate ed un campo prove con simulatori altamente realistici atti ad imparare ed approfondire le tecniche degli standard descritti.
- 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.

CORSI EROGABILI:

- Training Global Wind Organisation * GWO
- Datori di Lavoro
- Dirigenti
- Preposti
- RSPP (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione)
- ASPP (Addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione)
- RLS (Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza)
- Lavoratori
- Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori
- BBS – Behavior Based Safety – Gestione della sicurezza attraverso la comprensione dei comportamenti
- Addetti alla Gestione delle Emergenze-Primo Soccorso-Lotta Antincendio
- BLS (Basic Life Support Defibrillation) e PBLSD (Pediatric Basic Life Support Defibrillation)
- PTC (Prehospital Trauma Care)
- Addetti e Preposti al Montaggio, Uso e Smontaggio dei Ponteggi
- Addetti e preposti ai sistemi di accesso e posizionamento mediante funi
- Addetti alla conduzione di Macchine (PLE – Gru – Carrelli Elevatori – Pale Caricatrici Frontali – Escavatori – Terne – Autoribaltabili – Trattori Agricoli e Forestali – Pompe per Calcestruzzo)
- Addetti ai Lavori in Ambienti Sospetti di Inquinamento o Confinati
- Addestramento sull'uso dei DPI di 3° categoria
- Addetto all'utilizzo dei dispositivi APVR (apparecchi di protezione delle vie aeree) ed autorespiratori isolanti
- Addetti Lavori Elettrici Nuova Norma Cei 11-27 per PES, PAV, PEI, URI, RI, URL, PL
- Addetti alla Imbracatura dei Carichi
- Addetti, Auditor e Verificatori
- Addetti al Controllo Statistico dei Processi
- Addetti ai Laboratori di Prova
- Addetto Verifica e Manutenzione Impianti in Luoghi con Pericolo di Esplosione – CEI EN 60079-17, CEI 31-34
- Responsabili e Addetti manutenzione cabine elettriche MT/MT e MT/BT (CEI 78-17)
- Verifiche degli impianti elettrici ai sensi della norma CEI 64-8 e CEI 64-14
- ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELLA FORMAZIONE AZIENDALE
- FORMAZIONE IN-FAD
- FORMAZIONE FINANZIATA
- REALIZZAZIONE DI MATERIALE FORMATIVO, INFORMATIVO E DIDATTICO

A questo si aggiungono i seminari di aggiornamento sulle ultime evoluzioni, sulle innovazioni normative e tecnologiche, sulle più recenti applicazioni pratiche e/o su approfondimenti tecnico-organizzativi e giuridico-normativi. In oltre realizziamo materiale formativo, informativo e didattico ad hoc.

ECONOMICITA' DEI CORSI

L'alto livello dei servizi offerti, la flessibilità nell'organizzazione dei percorsi formativi e la velocità di risposta alle esigenze del cliente, non incidono in nessun modo sui costi, che grazie ad una moderna organizzazione interna, rimangono nettamente sotto la media.



FORMAZIONE PER IL SETTORE EOLICO

CON LO STANDARD GLOBAL WIND ORGANISATION

La nostra azienda è attiva nell'ambito delle energie rinnovabili dal 2007, fornendo consulenza e formazione mirata alle imprese del settore. Nel novembre 2015, con l'intento di offrire una gamma di servizi sempre più completa, ci siamo certificati (primi in Italia) quale Training Provider per l'erogazione dei moduli Basic Safety Training (BST), previsti dallo standard Global Wind Organisation (GWO). Ad oggi siamo ancora i primi ad essere certificati per l'erogazione di tutti gli standard: Advanced Rescue Training Standard - Basic Safety Training Standard - Basic Technical Training Standard - Blade Repair Training Standard - Control of Hazardous Energies Standard - Crane and Hoist Standard - Enhanced First Aid Training Standard - Entry Level Wind Technician Framework - ServiceLift Training Standard - Slinger Signaller Standard - Wind Limited Access Standard.

CHI È LA GLOBAL WIND ORGANIZATION (GWO)

La Global Wind Organisation è un'associazione del settore delle energie rinnovabili, senza scopo di lucro, fondata e di proprietà dei suoi membri, che provengono dai principali produttori, proprietari e operatori di energia rinnovabile a livello mondiale. I membri si impegnano per un ambiente di lavoro privo di infortuni, stabilendo standard internazionali comuni per la formazione sulla sicurezza e lo sviluppo della forza lavoro. La sede centrale e la registrazione aziendale dell'organizzazione sono in Danimarca. I membri del GWO si impegnano per un ambiente di lavoro privo di infortuni nel settore delle energie rinnovabili, stabilendo standard internazionali comuni per la formazione sulla sicurezza e lo sviluppo della forza lavoro.

GLI STANDARD DI FORMAZIONE GWO

Gli standard di formazione GWO descrivono i requisiti per i corsi di formazione e gli obiettivi di apprendimento concordati dalle aziende associate GWO e sono consigliati per i tecnici delle energie rinnovabili che lavorano nelle fasi di costruzione, installazione, operazioni e manutenzione. Ogni partecipante alla formazione con un record di formazione attuale nel database WINDA di GWO è considerato competente e informato in base agli obiettivi di apprendimento di tale standard. I membri di GWO accettano il record di formazione come conferma che il partecipante possiede le conoscenze e le competenze richieste come descritto nello standard.

GWO 
CERTIFIED TRAINING PROVIDER



A CHI È RIVOLTO

Personale che lavora nel settore delle energie rinnovabili o in ambiti correlati, e che svolgerà le proprie mansioni solitamente a contatto fisico con una turbina eolica o con la struttura di una WTG (Wind Turbine Generator). Personale che svolge compiti lavorativi per i quali il datore di lavoro o il responsabile della sicurezza nei luoghi di lavoro ha effettuato una valutazione dei rischi in cui se ne ravvisa la necessità. Per queste mansioni, la formazione basata su uno o più corsi GWO può aiutare a ridurre i rischi identificati.

PREREQUISITI

1. Tutti i candidati 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 la formazione. I candidati possono accedere alle informazioni personali verificando lo stato e la validità dei corsi di formazione completati, ad esempio, per dimostrare il loro status di formazione per i datori di lavoro attuali e futuri.
2. I moduli possono potenzialmente essere fisicamente impegnativi. Tutto il personale partecipante ai corsi deve 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, che non soffra di alcuna malattia e che non faccia uso di sostanze stupefacenti e/o alcol. Se c'è qualche dubbio, per quanto riguarda l'idoneità medica di qualsiasi Candidato, il Training provider fermerà la formazione del Candidato stesso e sarà tenuto a consultare un medico;
3. In caso di corsi refresh: Aver effettuato negli ultimi due anni il modulo completo di cui si richiede l'aggiornamento.

GWO 
CERTIFIED TRAINING PROVIDER



CORSI GWO

STANDARD / MODULI / DURATA

▪ ADVANCED RESCUE TRAINING (ART)

MODULO	DURATA	VALIDITÀ CERTIFICATO	DURATA REFRESH
Hub, Spinner and Inside Blade Rescue	7 ore	24	7 ore
Nacelle, Tower & Basement Rescue Module (ART-N)	14 ore	24	14 ore
Single Rescuer: Hub, Spinner and Inside Blade Rescue	4 ore	Illimitata	
Single Rescuer: Nacelle, Tower and Basement Rescue	4 ore	Illimitata	

▪ BASIC SAFETY TRAINING (BST)

MODULO	DURATA	VALIDITÀ CERTIFICATO	DURATA REFRESH
First Aid	7 ore	24	4 ore
Manual Handling	3 ore 35 minuti	24	3 ore 35 minuti
Fire Awareness	3 ore 20 minuti	24	3 ore 20 minuti
Working at Heights	13 ore 25 minuti	24	8 ore
Sea Survival	6 ore 30 minuti	24	6 ore 30 minuti
Working at Heights & Manual Handling Combined	14 ore 50 minuti	24	8 ore

▪ BASIC TECHNICAL TRAINING (BTT)

Qualifica permanente, il periodo di validità non si applica al Basic Technical Training Standard.

MODULO	DURATA
Mechanical	8 ore 40 minuti
Electrical	9 ore 55 minuti
Hydraulic	8 ore 55 minuti
Bolt Tightening	8 ore
Installation	17 ore 40 minuti

▪ BLADE REPAIR TRAINING (BR)

Qualifica permanente, il periodo di validità non si applica al Basic Technical Training Standard.

MODULO	DURATA
Blade Repair (BR)	70 ore

▪ CONTROL OF HAZARDOUS ENERGIES (CoHE)

MODULO	DURATA	VALIDITÀ CERTIFICATO	DURATA REFRESH
Basic Safety CoHE	4 ore	24	1 ora 10 minuti
Electrical Safety	10 ore and 45 minuti	24	4 ore
Pressure Fluid Safety	7 ore	24	2 ore 20 minuti

▪ **CRANE AND HOIST (CH)**

Qualifica permanente, il periodo di validità non si applica al Crane and Hoist Standard

MODULO	DURATA
Crane and Hoist Basic User	13 ore
Crane and Hoist Installation and Maintenance	12 ore 30 minuti

▪ **ENHANCED FIRST AID (EFA)**

MODULO	DURATA	VALIDITÀ CERTIFICATO	DURATA REFRESH
Enhanced First Aid	21 ore	24	ore

▪ **ENTRY LEVEL WIND TECHNICIAN FRAMEWORK (ELWTF)**

MODULO	DURATA	VALIDITÀ CERTIFICATO	DURATA REFRESH
durata e validità di ogni singolo standard/modulo			

▪ **SERVICE LIFT (SL)**

Qualifica permanente, il periodo di validità non si applica al Lift Training Standard

MODULO	DURATA
Service Lift User Module	4 ore
Service Lift Inspection and Maintenance Module	7 ore
Service Lift Installation, Inspection and Repair Module	14 ore (2 days)

▪ **SLINGER SIGNALLER (SLS)**

Qualifica permanente, il periodo di validità non si applica allo Slinger Signaller Standard

MODULO	DURATA
Slinger Signaller	13 ore 40 minuti

▪ **WIND LIMITED ACCESS (WLA)**

MODULO	DURATA	VALIDITÀ CERTIFICATO	DURATA REFRESH
Basic Safety CoHE	4 ore	24	1 ora 10 minuti
Electrical Safety	10 ore and 45 minuti	24	4 ore



DIVISIONE TECNICA

INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE ED ISPEZIONI PERIODICHE DI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE

La nostra azienda ha negli anni strutturato un servizio di **manutenzione e assistenza** per garantire l'**efficienza** dei mezzi di protezione, attraverso un servizio tecnico **al passo con i tempi** e dotato di attrezzature tecnologicamente avanzate.

- Reti di sicurezza;
- Linee vita verticali ed orizzontali;
- Corrimano;
- Parapetti provvisori e fissi;
- DPI.

INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI ATTREZZATURE ANTINCENDIO

Attraverso officine mobili e personale specializzato effettuiamo il servizio di installazione, manutenzione e assistenza on-site di sistemi antincendio, impianti di rilevazione e di spegnimento incendi:

- **Estintori** con riferimento alla norma UNI 9994 parte prima.
- **Reti di naspì e idranti** con riferimento alle norme UNI EN 671 parte terza, UNI 10779 (per le alimentazioni idriche) e la norma UNI EN 12845.
- **Chiusure tagliafuoco** (porte e finestre) con riferimento alla norma UNI 11473 parte prima.
- **Uscite di sicurezza** con riferimento al DM 3 novembre 2011.
- **Evacuatori di fumo e calore** con riferimento alla norma UNI 9494 parte terza.
- **Illuminazione di emergenza** con riferimento alla norma UNI CEI 11222.
- **Sistemi di rivelazione, segnalazione e allarme incendi (IRAI)** con riferimento alle norme EN 54, UNI 11224 e UNI 9795
- Qualunque tipo di impianto antincendio.

AZIENDA SICUR



SOCCORSO TECNICO INDUSTRIALE

Le normative vigenti sulla sicurezza nei luoghi di lavoro, nello specifico per lavori in quota è in spazi confinati, obbligano i datori di lavoro a predisporre un efficace piano di evacuazione e salvataggio in caso di imprevisto o incidente. Per quest'attività gli stessi datori di lavoro devono formare ed addestrare figure specifiche. La nostra divisione di **Soccorso industriale** integra e coadiuva queste figure operando al fianco delle aziende per massimizzare la **sicurezza in loco, gestendo le eventuali emergenze che si dovessero presentare** in ambito industriale complesso, al fine di tutelare la **salute dei lavoratori**. In caso di necessità, i nostri Tecnici, presenti in loco, muniti di automezzi attrezzati, metteranno in atto un servizio di primo/pronto intervento tecnico/sanitario finalizzato alla mitigazione e/o alla risoluzione dell'evento, in attesa dell'arrivo del soccorso avanzato fornito dai Vigili del Fuoco e dal personale SOEU 118 (che saranno comunque coadiuvati nel loro intervento). Le nostre squadre di SOCCORSO INDUSTRIALE, sono composte da Tecnici costantemente formati ed addestrati che, grazie a competenze specifiche ed anni di esperienza sul campo, sono in grado di gestire i più complessi scenari emergenziali che possono presentarsi; ciò garantisce tempi di intervento rapidi e soprattutto efficaci, dando maggiore sicurezza alle persone impegnate nelle attività lavorative. Il nostro team è pronto ad intervenire direttamente presso le aziende, le industrie, i cantieri e le turbine eoliche, offrendo supporto e soccorso alle attività svolte in quota e a chi opera in ambienti confinati (o ad essi assimilabili) o in ambienti sospetti di inquinamento.

COMPETENZE E CERTIFICAZIONI

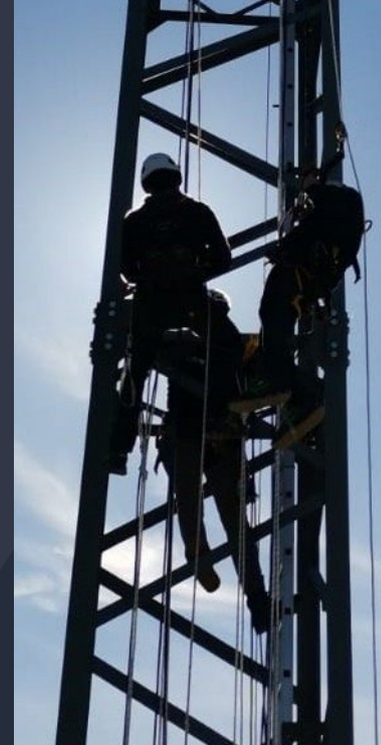
I Tecnici impiegati nelle squadre di Soccorso Tecnico hanno una formazione ed un'esperienza tale da poter recuperare in sicurezza gli infortunati ed effettuare le manovre di primo soccorso in attesa del soccorso tecnico/sanitario nazionale. I nostri tecnici sono certificati con tutti gli standard Global Wind Organisation (GWO), sono tecnici antincendio, esperti nel soccorso in zone impervie (certificati IRATA), specialisti del pronto soccorso sanitario, esperti in tecniche di rianimazione con utilizzo del Defibrillatore Semiautomatico (DAE), e nel riconoscimento e nella gestione del paziente politraumatizzato. Partecipa a sessioni di addestramento mensili, che includono simulazioni di recupero in ambienti confinati e da lavori in quota, svolte all'interno delle nostre strutture, che permettono di riprodurre vari scenari di intervento.

PORTFOLIO

Ci preghiamo di annoverare tra i ns. clienti: enti, associazioni, aziende sanitarie pubbliche e private, istituti bancari, istituti di formazione, associazioni di categoria e più in generale piccole, medie e grandi aziende operanti in tutti i settori merceologici. Come grande traguardo professionale possiamo vantare la consolidata collaborazione, come HSE (Health Safety & Environment) expert, con una delle più importanti società di certificazione internazionale, con compagnie aeree internazionali, con aziende petrolifere e con aziende operanti nell'energia rinnovabili e nel settore ecologico.

ACCREDITAMENTI

L'impegno, la professionalità e la qualità delle nostre attività sono testimoniate dal conseguimento del certificato GWO – GLOBAL WIND ORGANISATION. Siamo partner convenzionati dell'E.F.E.I., dell'E.N.B.L.I. e dell'Ente Paritetico FormaSicuro per l'erogazione dell'attività formativa certificata. Siamo fornitori accreditati di diversi enti pubblici.



Sede legale:

Via Galliani, 8 - 71121 FOGGIA

Sede amministrativa:

Via B.go Gavitelle, 119 - 71026 Deliceto (Fg)

Training Center "Safety & Rescue Academy":

C.da Tremoleto snc - 71026 Deliceto (Fg)

Altre sedi:

Via G. Perlasca, 16 - 90044 Carini (PA)

Via Forcella, 78 - 64028 Silvi Marina (TE)

Via Cerva, 1 - 20122 Milano

Contatti:

Tel +390881020229

fax +390881020537

www.aslsicurezzaalavoro.it

email: info@aslsicurezzaalavoro.it

Consulenza e assistenza tecnico-legale in materia di Salute,

Sicurezza ed Igiene nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

Analisi e Rilievi Strumentali

Medicina del Lavoro

Certificazioni

Corsi di Formazione, Informazione ed Addestramento

Corsi con tutti gli standard GWO

Soccorso industriale

Vendita, installazione e manutenzione dispositivi di protezione

Vendita, installazione e manutenzione attrezzature antincendio

Adeguamenti al D.Lgs. 196/03 (Codice Privacy)

