



PRESENTAZIONE PROFESSIONISTA

L'Azienda Mi.Lab-Ingegneria&Servizi è rappresentata dal suo Titolare Angelo MILO, ingegnere regolarmente iscritto all'ordine degli Ingegneri della Prov. BA alla posizione 10381; Esperto consulente e formatore in ambito Sicurezza sul Lavoro D.Lgs 81/08 e s.m.i. con quasi 10 anni di esperienza maturata in tal settore, l'ing. Angelo MILO si è abilitato dal 2018 quale Ispettore di Terza Parte su Verifiche/Ispezioni Impianti di Messa a Terra DPR 462/01 e Ascensori/Montacarichi DPR 162/99 collaborando in sinergia con l'Ente Notificato per tale Servizi. Inoltre l'ingegnere dal 2017 svolge la funzione di Auditor/Lead Auditor per SGI – Sistemi di Gestione Integrato ISO 9001-14001- 45001 collaborando con vari Enti di Certificazione accreditati Accredia (Ente Italiano di Accreditamento).L'Azienda Mi.Lab-Ingegneria&Servizi è OTF - Centro di Formazione Territoriale per vari Enti Nazionali Bilaterali – Organismi Paritetici (es. EnbiForm – Federsicurezza Italia) per l'erogazione della Formazione sia Frontale che a Distanza.

CONTATTI


VIA D. ALIGHIERI, 11
70010 TURI(BA)


333.3839557


info@studiomilo.it


www.studiomilo.it



STUDIO MI.LAB
Ingegneria & Servizi

SICUREZZA - QUALITÀ - AMBIENTE - ISPEZIONI - CONTROLLI



Sicurezza
&
Medicina del Lavoro



Formazione

CERTIFICAZIONI
ISO

9001 - 45001 - 14001



Prevenzione Incendi



Misurazioni Gas Radon



Verifiche Impianti
di Messa a Terra

Verifiche
Ascensori/ Montacarichi

Verifiche
Attrezzature da Lavoro
art 71 D. Lgs 81/08

FORMAZIONE PROFESSIONALE E CONTINUA

La missione dello Studio Mi.Lab-Ingegneria&Servizi è focalizzata sulla formazione della salute e della sicurezza sul lavoro rivolta sia ai lavoratori presenti in tutti gli ambienti di lavoro, sia ai formatori, intesi nel loro complesso quali progettisti ed organizzatori, responsabili di centri e servizi, tutor e docenti, aziende organizzatrici e di promozione, affinché il proprio lavoro sia sempre più di qualità e di grande capacità e responsabilità. Per garantirvi tale qualità, la nostra progettazione didattica è conforme a quella sviluppata nei programmi ufficiali e da un qualificato team di docenti, tecnici con esperienza, rappresentanti sindacali etc.. Il mondo della formazione è in continua e rapida evoluzione, in questo contesto l'innovazione metodologica riveste importanza fondamentale. La metodologia utilizzata dallo Studio Mi.Lab-Ingegneria&Servizi per i corsi di formazione si attua attraverso l'analisi dei reali bisogni formativi dell'azienda. I nostri corsi di formazione sono, quindi, sempre attenti alle esigenze specifiche del singolo utente, organizzandoli nella maniera più pratica possibile. I nostri corsi possono essere erogati anche a distanza in modalità e-learning.



LA PREVENZIONE AZIENDALE

La nostra società fornisce assistenza per la realizzazione di Sistemi di Gestione per la Sicurezza sul lavoro, nonché al mantenimento nel tempo degli stessi, affermando che la prevenzione degli infortuni non deve essere intesa come prescrizione di legge ma come comandamento dettato da obblighi umani e dalla ragione economica. La sicurezza rappresenta un'opportunità per l'azienda per imporsi sul mercato con un'immagine di maggiore affidabilità ed eccellenza. Investire nella sicurezza è fondamentale per tutte le aziende perché consente di prevenire i rischi di infortuni dei lavoratori, di incidenti sul posto di lavoro e di interruzioni dell'attività produttiva. La sicurezza sul lavoro non deve essere vista come un obbligo, ma come un dovere del datore di lavoro, un valore aggiunto imprescindibile da qualunque attività lavorativa. Le aziende sono alla continua ricerca di miglioramenti per rendere il lavoro più sicuro per i principali soggetti interessati, cioè i lavoratori. I vantaggi per un'azienda che investe nella sicurezza sul lavoro sono numerosi. Prima di tutto perché migliorare gli standard della sicurezza consente di ridurre il numero di infortuni e malattie professionali dei lavoratori.

LE CERTIFICAZIONI ISO PER LA TUA AZIENDA

La Certificazione Aziendale è un titolo di riconoscimento che attesta la creazione, l'applicazione e il mantenimento di un Sistema Gestionale ed Organizzativo conforme a specifiche Norme di riferimento, valide a livello internazionale. Adottare un Sistema Gestionale ed Organizzativo significa primariamente definire degli obiettivi raggiungibili, quindi orientare la propria azienda verso il conseguimento degli stessi, definendo criteri e modalità di lavoro, ovvero predisponendo ed applicando procedure, istruzioni di lavoro e sistemi di registrazione coerenti e compatibili con lo scopo che l'azienda ha deciso di perseguire. In ambito di Certificazione Qualità, la norma di riferimento è la ISO 9001, Relativamente alla Certificazione Ambientale, i principali schemi di riferimento sono la ISO 14001, mentre la norma che definisce i requisiti necessari affinché il Sistema Gestionale adottato sia orientato alla Sicurezza e Salute dei Lavoratori (SSL) è la ISO 45001. La procedura di Certificazione consta di una fase progettuale, preparatoria, redazionale e applicativa, normalmente svolta in affiancamento ad un consulente qualificato e dalla successiva verifica di corretta applicazione del sistema gestionale, espletata da un Ente Certificatore, attraverso un ispettore abilitato.

