



Studio Stigliano



Assistenza, consulenza, corsi di formazione ed informazione, nonché il supporto per risolvere e gestire nel tempo tutti gli adempimenti connessi al tema della
"Sicurezza nei luoghi di lavoro e nei cantieri"



www.studiostigliano.net

Sicurezza a 360°





Lo Studio Stigliano S.r.l.s. offre al mondo imprenditoriale assistenza, consulenza, corsi di formazione ed informazione, nonché il supporto per risolvere e gestire nel tempo tutti gli adempimenti connessi al tema della "Sicurezza nei luoghi di lavoro e nei cantieri", secondo il D.Lgs 81/2008 (c.d. Testo Unico della Sicurezza).

SICUREZZA a 360°

Solo una conoscenza di tipo scientifico, basata quindi su osservazioni ripetibili, può garantire una valutazione sensata della sicurezza.





SICUREZZA AZIENDALE

www.studiostigliano.net

SICUREZZA AZIENDALE

Lo Studio Stigliano vi supporterà per creare un ambiente di lavoro sicuro al 100%. Oggi dotarsi del solo Documento di Valutazione dei Rischi non è abbastanza, per questo vi offriamo un servizio completo, garantendovi una presenza costante sui luoghi di lavoro con personale specializzato.



Attività e servizi offerti:

- Assunzione dell'incarico di RSPP
- Attività di consulenza per terziario, industria ed agricoltura
- Predisposizione del documento di valutazione dei rischi
- Valutazione rischi specifici: videoterminali, rumore, vibrazioni, movimentazione manuale dei carichi, chimico, biologico, microclima, stress lavoro-correlato
- Valutazione dei rischi per attività interferenti e redazione del DUVRI
- Ergonomia e confort sui luoghi di lavoro
- Predisposizione ed aggiornamento del Piano di Emergenza ed Evacuazione
- Informazione e formazione del personale
- Fornitura ed addestramento all'utilizzo dei Dispositivi di Protezione Individuale e Collettivi
- Sorveglianza Sanitaria



www.studiostigliano.net
per la sicurezza nei cantieri

Cantieri temporanei e mobili

Studio Stigliano nasce con la specializzazione nella consulenza e nei servizi legati alla sicurezza nei cantieri e oggi può vantare una grande esperienza e competenza ad uso di iniziative pubbliche e private.

La gestione della sicurezza nei cantieri richiede ampie competenze e conoscenze adeguate, sempre aggiornate, e la gestione efficace di tutte le attività e degli adempimenti correlati.

Attività e servizi offerti:

Assunzione dell'incarico di Coordinatore per la Sicurezza

Assunzione dell'incarico di Responsabile dei Lavori

Piani di sicurezza e consulenze tecniche per cantieri edili, costruzioni ed impianti industriali

Redazione Piani Operativi di Sicurezza

Redazione PiMUS (Piano di Montaggio Uso e Smontaggio di Ponteggi)

Progetto e calcolo di ponteggi fuori schema o con altezza superiore a m. 20

Calcolo della probabilità di caduta fulmini

Redazione piani e programmi di manutenzione

Attività di coordinamento per grandi cantieri



“

La formazione e l'addestramento dei lavoratori in materia di sicurezza e tutela della salute sono parte integrante del sistema "sicurezza aziendale".

”



La formazione e l'addestramento dei lavoratori in materia di sicurezza e tutela della salute sono parte integrante del sistema "sicurezza aziendale". Grazie all'attività di formazione continua e addestramento pratico i lavoratori possono acquisire le conoscenze necessarie per svolgere il proprio lavoro in condizioni di sicurezza. Il D.Lgs 81/2008 prevede la presenza in azienda di personale con compiti specifici per la prevenzione dei rischi, qualificati con apposite attività formative (datore di lavoro, preposti, RLS, addetti antincendio, addetti al primo soccorso, ecc.).

Formazione ed addestramento

Catalogo offerta formativa

- Corso per Datore di Lavoro che assume in proprio i compiti di RSPP
- Corso per Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza RLS
- Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione RSPP (Moduli A, B e C)
- Corso per Dirigenti e Preposti
- Corso per Lavoratori (Accordo Stato-Regioni del 21/12/2011)
- Corso per Addetti alla gestione delle emergenze ed Antincendio
- Corso per addetti al Primo Soccorso
- Primo ingresso in cantiere
- Corso per Coordinatore per la Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili
- Corso per Addetti e Preposti al montaggio, smontaggio e trasformazione di ponteggi
- Corso per addetti ai videoterminali
- Corso per addetti e preposti ai lavori in ambienti confinati o sospetti di inquinamento
- Corso per Lavoratori addetti allo svolgimento di lavori elettrici fuori tensione ed in prossimità (in AT e BT) e sotto tensione (in BT) – PES / PAV / PEI (CEI 11-27)
- Corso per manutentori di cabine elettriche MT/BT (CEI 0-15)
- Corso di formazione ed addestramento all'utilizzo di DPI di III Categoria
- Corsi per addetti all'utilizzo di piattaforme di lavoro mobili elevabili
- Corso per addetti alla conduzione di gru a torre, mobili e su autocarro
- Corso per addetti alla condizione di carrelli elevatori industriali e semoventi
- Corso per addetti alla conduzione di trattori agricoli e forestali
- Corso per addetti alla conduzione di macchine movimento terra
- Corso per addetti alla conduzione di pompe per calcestruzzo
- Corso per ambienti con rischio idrogenosolfato H₂S
- Corso per progettisti ed installatori di sistemi di protezione collettiva (linee vita e punti di ancoraggio)
- Corso per verificatori di impianti di messa a terra ai sensi della CEI 0-14

Modalità di partecipazione - Iscrizione

Le iscrizioni potranno essere anticipate tramite e-mail o telefonicamente almeno 5 giorni prima dell'inizio del corso e comunque dovranno essere confermate a mezzo fax utilizzando il modello allegato. I corsi vengono svolti periodicamente al raggiungimento del numero minimo di partecipanti. Le richieste di iscrizione vengono accolte secondo l'ordine cronologico di arrivo.



VERIFICHE IMPIANTI



Verifiche impianti di messa a terra, scariche atmosferiche ed atex

Lo Studio Stigliano, partner in un Organismo di Ispezione abilitato dal Ministero dello Sviluppo Economico, effettua Verifiche periodiche e straordinarie ai sensi del D.P.R. 462/01, dei seguenti impianti:

- Impianti di messa a terra con tensione di alimentazione inferiore a 1000 Volt;
- Impianti di messa a terra con tensione di alimentazione oltre i 1000 Volt;
- Installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
- Impianti elettrici installati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione.

Chi deve eseguire le verifiche?

Il D.P.R. 462/01 sancisce l'obbligatorietà dell'effettuazione delle Verifiche Periodiche in qualsiasi ambiente di lavoro. Le verifiche periodiche sono un obbligo a cui deve ottemperare il Datore di Lavoro, i soggetti predisposti all'effettuazione di tali verifiche sono esclusivamente gli organismi abilitati dal Ministero dello Sviluppo Economico oltre l'ASL/ARPA e l'INAIL territorialmente competenti.

Periodicità delle verifiche

La periodicità delle verifiche è di cinque anni per gli ambienti "ordinari" e biennale per luoghi con pericolo di esplosione, cantieri, locali adibiti ad uso medico e ambienti a maggior rischio di incendio. Le verifiche straordinarie sono effettuate nei casi di esito negativo della verifica periodica, di modifica sostanziale dell'impianto o su richiesta del Datore di Lavoro.



L'isolamento acustico rappresenta una condizione essenziale per la tranquillità della vita della collettività; condizioni ambientali particolarmente rumorose sono, infatti, sempre più causa, nei centri urbani di fenomeni di disagio sociale e, negli ambienti di lavoro, di patologie da rumore. Il rispetto delle condizioni di benessere acustico negli ambienti di vita e di lavoro è sempre più richiesto come requisito essenziale. Un ambiente può essere considerato soddisfacente ai fini del confort acustico non quando c'è "assenza di rumore", perché il nostro organismo ha bisogno di percepire suoni, ma quando il rumore a cui sono sottoposti gli occupanti è tale da non nuocere alla salute e consentire adeguate condizioni per il riposo ed il lavoro. La difesa individuale contro l'inquinamento acustico risulta di difficile realizzazione rispetto ad altre fonti di malessere per il nostro corpo. Infatti, se temiamo che un cibo sia guasto e possa farci male possiamo decidere di non mangiarlo, mentre è più difficile proteggersi dai rumori indesiderati; pertanto il nostro obiettivo – nel rispetto delle normative comunitarie, nazionali e regionali – è proprio quello di garantire queste protezioni. Il concetto di confort acustico, in termini di protezione dal rumore e di qualità sonora, assume rilevanza e specificità particolari in ambienti pubblici (scuole, chiese, teatri, auditorium, ecc.), pubblici esercizi (bar, pub, ristoranti, discoteche, ecc.), ambienti speciali bisognosi di condizioni acustiche eccezionalmente curate (sale di registrazione, studi radiotelevisivi, ecc.), inoltre negli ambienti di lavoro e nelle abitazioni.



Prevenzione e sicurezza nei luoghi di lavoro

Nell'ambito delle attività specifiche nel campo della salute ed igiene del lavoro, realizziamo valutazioni strumentali del rumore negli ambienti di lavoro in ottemperanza al D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., valutazioni di impatto acustico e di clima acustico, consulenze e perizie, in particolare di:

- Misurazione e valutazione dell'esposizione al rumore dei lavoratori in base al D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.;
- Misurazione ed elaborazione della - potenza acustica delle macchine e delle attrezzature aziendali;
- Valutazione del clima ed impatto acustico;
- Misurazioni acustiche ambientali;
- Collaudi acustici e perizie tecniche;
- Informazione e formazione dei lavoratori.





Acustica



Acustica architettonica

Oggi giorno la corretta progettazione di spazi acusticamente adeguati al loro utilizzo è un problema sempre più sentito. Dal punto di vista delle abitazioni civile le regole di progettazione acustiche sono dettate dal D.P.C.M. 5 dicembre 1997 "Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici". Il Decreto sancisce i requisiti minimi che gli edifici devono possedere per la tutela acustica di coloro che vi abitano. Tuttavia per la corretta progettazione di teatri, auditori, sale cinematografiche il progettista non è vincolato da una legislazione specifica, ma è la sua abilità ed esperienza che gli permette di progettare ambienti dall'acustica perfetta.

Al nostro interno abbiamo il know-how necessario per sviluppare:

- Progettazione acustica di ambienti speciali;
 - Assistenza alla progettazione acustica di soluzioni costruttive;
 - Valutazione previsionale del clima acustico di abitazioni, teatri, sale conferenze, discoteche ...;
- direzione lavori;
- Collaudo dei requisiti acustici passivi degli edifici con rilascio del certificato di prova secondo il D.P.C.M. 05/12/1997 (isolamento acustico di elementi divisori e di facciata, isolamento dai rumori di calpestio, tempo di riverbero);

Certificazione acustica di componenti edili

La nostra attività in questo campo comprende:

- Determinazione del coefficiente di assorbimento acustico;
- Determinazione dell'isolamento acustico;
- Determinazione dell'isolamento acustico dei rumori di calpestio di materiali e componenti edili, quali murature, solai, infissi ed impianti con rilascio del certificato di prova.



Acustica ambientale

L'ambiente esterno riceve energia sonora dalle attività che si sviluppano, vale a dire industriale, artigianale, traffico, intensa vita umana.

In questo settore svolgiamo attività di monitoraggio ambientale su aree a rischio, secondo la seguente metodologia:

- Individuazione delle criticità;
- Analisi acustica dell'ambiente;
- Elaborazione dati.

Servizi per le Pubbliche Amministrazioni

Per gli Enti Pubblici, oltre le precedenti prestazioni, svolgiamo consulenze - secondo quanto previsto dalla Legge quadro sull'inquinamento acustico (L. 447/95) recepita anche a livello regionale per:

- La classificazione del territorio comunale (zonizzazione acustica);
- Il coordinamento degli strumenti urbanistici con le norme in materia di acustica;
- La redazione di piani di risanamento;
- Il controllo del rispetto delle normative per la tutela dall'inquinamento acustico all'atto del rilascio delle concessioni edilizie;
- L'adozione di regolamenti per l'attuazione della disciplina statale e regionale per la tutela dall'inquinamento acustico;
- La rilevazione e il controllo delle emissioni sonore prodotte dai veicoli.



VIBRAZIONI

Le vibrazioni sono originate da parti in oscillazione e possono essere trasmesse all'uomo attraverso le macchine o le superfici con cui esso viene a contatto e possono, anche, causare danni ai lavoratori.

Dal punto di vista aziendale il monitoraggio delle vibrazioni è importante per programmare la manutenzione e prevenire eventuali rotture degli organi in movimento. Le vibrazioni prodotte da infrastrutture stradali e ferroviarie, cantieri o apparecchiature con organi in movimenti sono trasmesse agli edifici e possono provocare due tipologie di effetti: il disturbo delle persone che si trovano all'interno e, nel caso di vibrazioni di forte intensità, lesioni permanenti alle strutture.





Vibrazioni meccaniche

Il D.Lgs 81/2008 (c.d. Testo Unico della Sicurezza), norma volta ad evitare o, almeno, a ridurre l'esposizione a agenti lesivi per i lavoratori, fissa due soglie che fanno scattare differenti azioni obbligatorie:

- **"VALORE D'AZIONE"**, se superato, implica l'avvio di alcuni interventi che fissano i requisiti minimi per la sicurezza e la salute dei lavoratori per evitare l'insorgere di effetti sulla salute o malattie professionali;
- **"VALORE LIMITE"**, se superato, implica l'immediata adozione di provvedimenti atti a riportare l'esposizione al di sotto della stessa e l'avvio di operazioni atte a individuare le cause del superamento e l'adottare le conseguenti misure di prevenzione e protezione che evitino il ripetersi del superamento.

Nell'ambito delle attività specifiche nel campo della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, realizziamo valutazioni strumentali delle vibrazioni e la redazione del documento di valutazione del rischio vibrazioni in ottemperanza al D.Lgs. 81/2008 e s.m.i..

Vibrazioni negli edifici

L'ordinamento giuridico italiano non prevede norme specifiche che fissano i limiti di assunzione di onde vibrazionali da parte dell'uomo negli edifici, nei casi di potenziale disturbo della proprietà, delle occupazioni a qualsiasi uso adibite ed alle persone, ci si deve riferire all'art. 844 del codice Civile ed art. 659 del Codice Penale riguardanti le immissioni. Questi fissano il concetto di "superamento della normale tollerabilità" come discriminante dell'esistenza del disturbo. Se per l'inquinamento acustico molteplici sentenze promulgate a monte della Legge 447/95 e successivi decreti di attuazione, stimano in 3 dB il superamento della normale tollerabilità, nel campo delle vibrazioni, non si hanno riferimenti così specifici. Le uniche norme a cui far riferimento sono pertanto norme tecniche quali le UNI e riguardano la strumentazione di misura, la metodologia di indagine, nonché i valori limite scaturiti da prove sperimentali. Realizziamo valutazioni strumentali delle vibrazioni negli edifici per verificare i limiti di assunzione, le condizioni di normale tollerabilità e quantificare gli eventuali danni.



www.studiostigliano.net

VERIFICHE MEZZI DI SOLLEVAMENTO

Attività e servizi offerti:

Il D.Lgs 81/2008 individua tra gli obblighi del Datori di Lavoro quello di effettuare controlli e verifiche su tutte le attrezzature di lavoro, in particolare l'art. 71 commi 7, 8 e 9 fa obbligo di garantire il mantenimento di adeguati livelli di sicurezza, per tutte le attrezzature di lavoro. Ciò implica la necessità di effettuare adeguati e tempestivi interventi di controllo, ispezione e manutenzione su tutte le macchine ed attrezzature aziendali. Per gli apparecchi di sollevamento, oltre alle verifiche annuali da parte dell'ASL/ARPA o di Enti notificati, la Direttiva Macchine e le norme UNI hanno introdotto specifici controlli finalizzati al calcolo della "vita residua". La norma UNI-ISO 4301 è relativa alla classificazioni degli apparecchi di sollevamento in funzione del loro uso e del consumo di vita, mentre la UNI-ISO 9927-1 individua i criteri per le ispezioni ad apparecchi di sollevamento. Rientrano in tali norme tutti gli apparecchi di sollevamento, comprese le autogru semoventi, le gru su autocarro, le gru a torre e le piattaforme di lavoro elevabili. La UNI-ISO 9927-1 e la norma CNR 10011-85 contengono l'indicazione che tali apparecchiature siano sottoposte a verifiche e controlli periodici da parte di personale "esperto".

- Esame della documentazione dell'apparecchio di sollevamento

- Definizione del programma di ispezioni e manutenzione necessario

- Redazione del rapporto contenente gli elementi significativi e la valutazione del consumo di vita dell'apparecchio motivando la eventuale necessità di interventi di manutenzione di tipo straordinario

- Esecuzione dei controlli, ispezioni e delle prove

- Rilascio del documento a firma di un ingegnere esperto attestante l'idoneità tecnica dell'apparecchiatura ad essere esercita con indicazione della vita residua

Verifiche mezzi di sollevamento





Medicina del lavoro

Medicina del lavoro

Lo scopo primario della Medicina del Lavoro è quello di tutelare la salute dei lavoratori esposti a rischi normati nell'ambito della propria azienda. Lo Studio Stigliano offre alle aziende la garanzia di attuare correttamente la sorveglianza sanitaria, rispettando tutte le norme vigenti in materia di salute secondo quanto indicato nel D.Lgs 81/08. Offriamo la possibilità di eseguire tutti gli accertamenti sanitari, direttamente presso la propria sede, evitando inutili e costose perdite di tempo nello spostamento del personale.



Attività e servizi offerti:

Visita medica preventiva e periodica eseguita da Medico Competente

Visio-test – screening di acuità visiva (accertamento per gli impiegati addetti al videoterminale)

Screening spirometrico (spirometria)

Screening audiometrico (audiometria)

Test tossicologico per accertamento sanitario assenza di tossicodipendenza o di assunzione di sostanze stupefacenti o psicotrope

E.C.G.

Analisi emato-chimiche di laboratorio (comprehensive di prelievo campioni biologici da parte di nostri infermieri professionali)

Accertamento diagnostico per verifica assenza assunzione alcool e droghe

Visite specialistiche aggiuntive in tutte le principali specialità mediche

Esami diagnostici integrativi quali ecografie, radiografie, risonanze magnetiche, elettromiografie, ecodoppler, otoscopie, ecc..



Psicologia del lavoro



Il contributo dello psicologo, ed in generale delle scienze umane, alla sicurezza nei luoghi di lavoro è diventato essenziale poiché il D.Lgs 81/2008 richiede interventi nelle organizzazioni non più limitati ai fattori tecnico-ambientali, ma anche di natura comportamentale e culturale. Negli ultimi anni si sono affinate le metodologie e gli strumenti per prevenire e per intervenire nei casi in cui si crea una rottura degli equilibri "uomo-ambiente" e per progettare percorsi formativi volti a sviluppare l'assetto culturale della sicurezza.

Aree di intervento

Valutazione rischio stress lavoro-correlato (valutazione e azioni correttive rivolte ai lavoratori e all'organizzazione)

Rischi psicosociali (valutazione ed interventi formativi)

Interventi legati al diversity management (discriminazioni di genere, età, provenienza da altri paesi, ecc.)

Risk cause analysis (analisi e valutazione delle criticità che hanno condotto ad un infortunio)

Formazione specifica :

Cultura della sicurezza (gli aspetti della percezione, della valutazione del rischio e le distorsioni culturali)

Comunicazione efficace in materia di sicurezza (aspetti della comunicazione interna e relazionale)

Behavior-Based Safety (il protocollo per la misura e la modificazione dei comportamenti di sicurezza)

Formazione formatori in materia di sicurezza sul lavoro

Formazione su sviluppo risorse umane (leadership, comunicazione efficace, problem setting e solving, team building, comportamento assertivo)



Radioprotezione

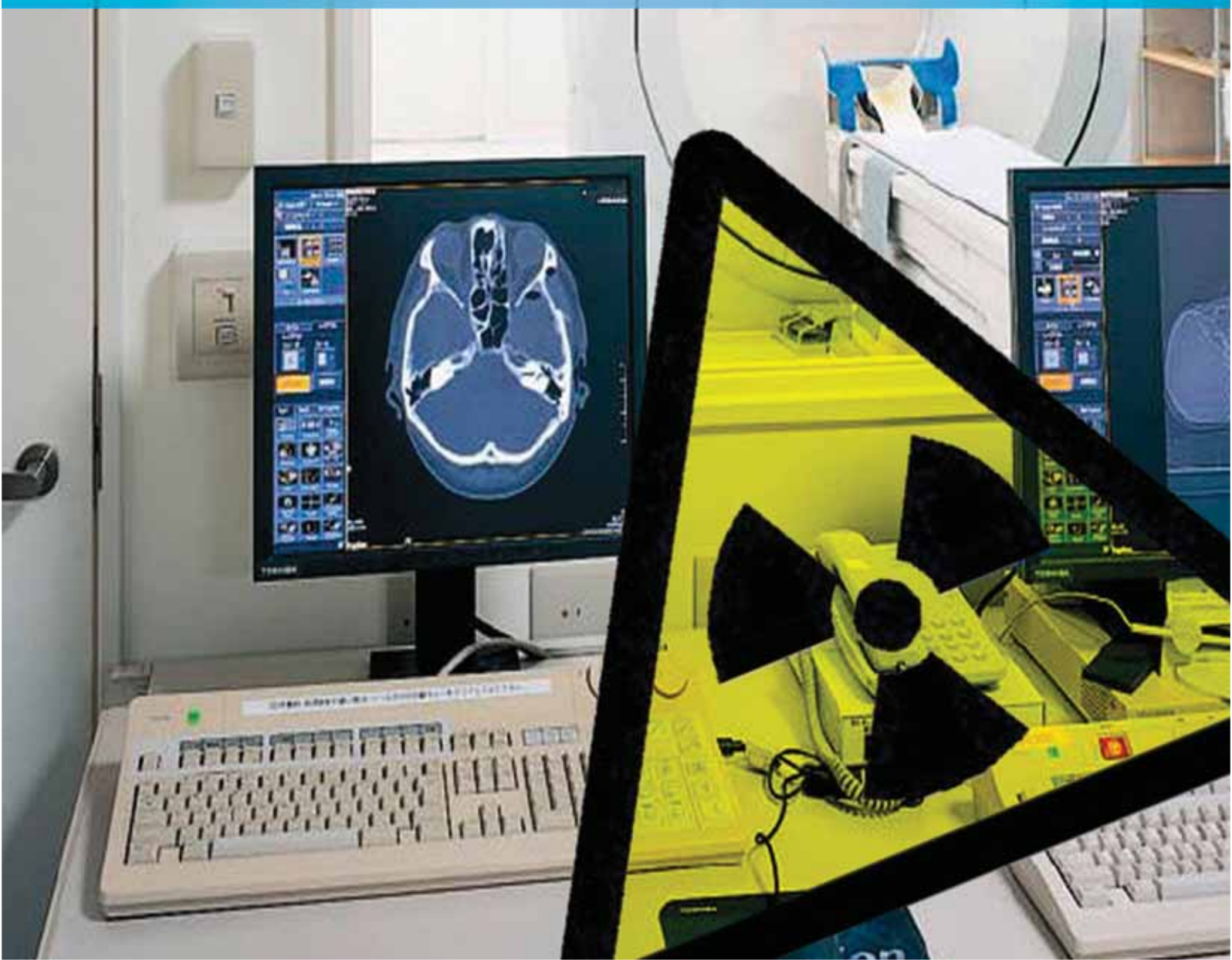
Sotto il nome generico di "radioprotezione" vengono comunemente indicate due differenti attività: la sorveglianza fisica, tesa alla salvaguardia dell'operatore e della popolazione, ed i controlli di qualità, finalizzati alla protezione del paziente. Queste due attività sono rispettivamente normate dal D.Lgs 230/95, modificato dal D.Lgs 241/00 e dal D. Lgs 187/00.

I servizi di consulenza offerti nell'ambito della radioprotezione riguardano:

- La sorveglianza fisica delle sorgenti costituite da apparecchi radiologici con tensione massima al tubo fino a 400 kV, al fine di ottemperare a quanto previsto dal D.Lgs 230/95 e s.m.i., in particolare: verifica periodica dell'efficacia dei dispositivi e delle tecniche di radioprotezione; sorveglianza ambientale di radioprotezione nelle zone controllate e sorvegliate; redazione del registro di radioprotezione; assistenza al Datore di Lavoro nell'individuazione e nell'adozione delle azioni da compiere in caso di incidente con radiazioni;
- L'esecuzione dei controlli periodici di qualità al fine di ottemperare a quanto previsto dal D.Lgs 187/00 con la redazione del registro dei controlli di qualità e dei relativi protocolli.



Radioprotezione



Certificazione energetica e termografia

Ai sensi del D.Lgs 192/2005, la Certificazione Energetica è obbligatoria per:

- **Edifici di nuova costruzione;**
- **Ristrutturazioni edilizie;**
- **Riqualificazione edifici esistenti;**
- **Compravendita e/o locazione di immobili;**
- **Accesso alle detrazioni fiscali per il miglioramento energetico.**

L'Attestato di Prestazione Energetica (APE) è il documento comprovante le prestazioni energetiche ed i parametri caratteristici dell'edificio necessari per determinare la classe energetica ed i consumi.

La certificazione serve per incentivare il miglioramento delle prestazioni energetiche degli edifici, finalizzate ad un minor consumo evitando sprechi. Inoltre, è un modo per stimare l'edificio nel mercato immobiliare, perché attesta le prestazioni ed il rendimento dell'edificio.



Lo Studio Stigliano, con i suoi tecnici accreditati ed iscritti negli elenchi regionali svolge:

- **Progettazione energetica nuovi edifici;**
- **Progetti di riqualificazione energetica;**
- **Certificazione energetica edifici esistenti;**
- **Diagnosi energetica;**
- **Individuazione dei difetti costruttivi mediante indagini termografiche**

Termografia

Un'immagine vale più di mille parole!



L'indagine Termografica permette di individuare i ponti termici del vostro edificio o individuare malfunzionamenti di impianti prima del loro danneggiamento.

La termografia è l'unica tecnologia diagnostica che permette di visualizzare e verificare in tempo reale le performance termiche.

La termografia a infrarossi risulta la tecnologia di manutenzione predittiva più efficace e conveniente, in grado di localizzare i problemi rapidamente, con precisione e sicurezza, prima che si verifichino danni onerosi.

Campi di applicazione:

- Edilizia;
- Componenti elettrici;
- Industriale.



Sommario

Sicurezza aziendale	01
Cantieri temporanei e mobili	02
Formazione ed addestramento	03
Verifiche impianti e messa a terra, scariche atmosferiche ed atex	04
Acustica	05-06-07
Vibrazioni	08
Verifiche mezzi di sollevamento	09
Medicina del lavoro	10
Psicologia del lavoro	11
Radioprotezione	12
Certificazione energetica e termografia	13
Sommario	14
Modulo di iscrizione - Corsi di formazione	15

MODULO DI ISCRIZIONE - CORSI DI FORMAZIONE SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO

DATI AZIENDA

Azienda (ragione sociale)

Indirizzo

Località / Provincia / CAP

Codice Fiscale / P.IVA

Persona di riferimento

Telefono / Fax

E-mail

Titolo corso

DATI CORSISTA

• Cognome Nome

Luogo di nascita

Data di nascita

Mansione

DATI CORSISTA

• Cognome Nome

Luogo di nascita

Data di nascita

Mansione

DATI CORSISTA

• Cognome Nome

Luogo di nascita

Data di nascita

Mansione

Usa il QR CODE per scaricare
il modulo d'iscrizione



Ai sensi del D.Lgs 196/03, si informa che i dati personali contenuti nella scheda di iscrizione saranno trattati unicamente per la predisposizione degli attestati di partecipazione, per la spedizione degli stessi e per gli adempimenti di legge.

DATA

TIMBRO E FIRMA



Studio Stigliano

STUDIO STIGLIANO S.r.l.s.

GINOSA (TA) - C.so V. Emanuele n. 24 - Tel / Fax

099.824.48.54

MILANO - Piazza IV Novembre n. 4 -Tel

02.671658168

e.mail: info@studiostigliano.net web

<http://www.studiostigliano.net>

