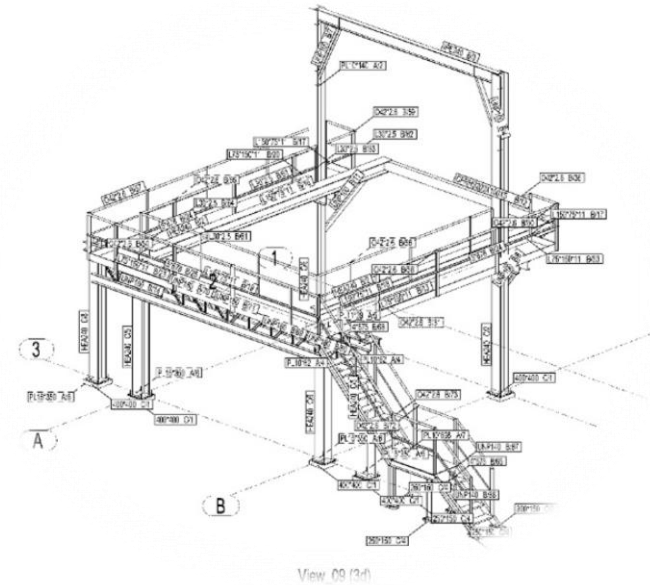
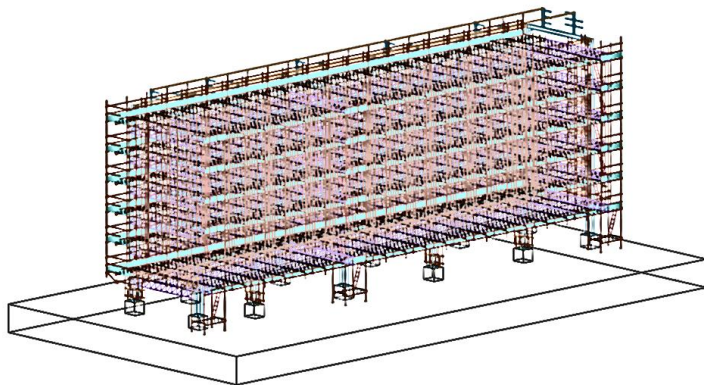




tel./fax: 099/4713782 - e-mail : info@studiorlando.net – sito web: www.aboutoies.com
Via Regina Margherita, 43 - Taranto 74123

O.I.E.S. S.R.L.

L'INGEGNERIA È LA SCIENZA CHE PLASMA LE IDEE



Certificato n. CERT - 251734-2017-AQ-ITA-ACCREDIA



tel./fax: 099/4713782 - e-mail : info@studiorlando.net – sito web: www.aboutoies.com
Via Regina Margherita, 43 - Taranto 74123

CHI SIAMO

La O.I.E.S. S.R.L. è una società che opera nei settori della Sicurezza e della Progettazione civile, industriale, terziaria e delle infrastrutture, certificata in Qualità ISO 9001:2015.

Serietà, rigore, professionalità e passione nello svolgimento del nostro lavoro ci consentono di erogare un servizio dall'elevato profilo qualitativo e di soddisfare tempestivamente le aspettative di una clientela assai eterogenea.

Ci avvaliamo di una struttura tecnica che svolge con dedizione l'attività di progettazione architettonica, strutturale ed impiantistica di edifici civili ed industriali; il nostro impegno si estende anche alla progettazione di layout di impianti industriali ed aziendali garantendo anche la certificazione CE delle macchine e delle strutture realizzate; infine, ci dedichiamo alla progettazione dei sistemi di tubazioni (piping), alla verifica dello stress analysis con l'elaborazione della documentazione tecnica necessaria.

Siamo, peraltro, nati come società di consulenza specializzata nel settore della sicurezza dei Luoghi di Lavoro, tanto da diventare un'azienda leader nel settore ed un vero riferimento per molte ditte terze che operano negli Stabilimenti Industriali, quali Finmeccanica, Eni Raffineria di Taranto, Enel di Brindisi, ed Ilva di Taranto. Ci occupiamo, inoltre, del coordinamento in materia di sicurezza, sia in fase di progettazione che in fase di esecuzione (D.L. 81/2008) possedendo i requisiti per svolgere tale servizio; siamo in grado di eseguire la progettazione dei più sofisticati sistemi antincendio per edifici civili ed industriali offrendo anche la mediazione dovuta con gli Enti preposti (Vigili del Fuoco, Enti Locali ecc.) per il rilascio dei nulla osta e CPI.

Ci avvaliamo di un Team con una elevata professionalità, maturata negli anni presso clienti diffusi su tutto il territorio nazionale e estero.

Il nostro personale è giovane e dinamico ed in grado di rispondere in tempi brevi e con risultati efficaci ad ogni esigenza riguardante le diverse attività di ingegneria.

L'organizzazione aziendale si avvale di un gruppo di ingegneri, specializzati nei settori civile, industriale, dei materiali, dell'ambiente e del territorio, nonché di un qualificato ufficio amministrativo / contabile composto da avvocati e periti tecnici esperti in materia di contabilità cantieristica.

Nell'ottica di un miglioramento continuo cerchiamo di offrire al cliente servizi qualificati rispettando le leggi e le normative cogenti applicabili al nostro settore.

Supportiamo il cliente, al fine di assicurargli una maggiore efficienza produttiva, attraverso l'adozione e il mantenimento di corrette procedure documentate per la gestione ed il controllo dei propri processi produttivi.





tel./fax: 099/4713782 - e-mail : info@studiorlando.net – sito web: www.aboutoies.com
Via Regina Margherita, 43 - Taranto 74123

I NOSTRI LAVORI

NS. Cliente : Lacaita Pietro srl

Anno 2013:

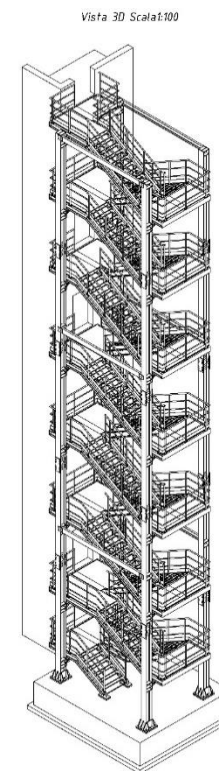
- Dichiarazione di conformita' CE, ai sensi della direttiva macchine 89/392/ce , supporto pistola pneumatica INGERSOL RAND SERIE TITANIUM 3900.
- Disegni costruttivi e verifica strutturale di n.1 supporto per trasporto gommato ALBERO LENTO.
- Verifica strutturale nastro trasportatore Coke 6/66- ILVA TARANTO.

Anno 2014.

- Elaborazione disegni esecutivi, preparazione e redazione pratica documentale relativa a torre scala fabbricato COKE FINE – Ilva Taranto.



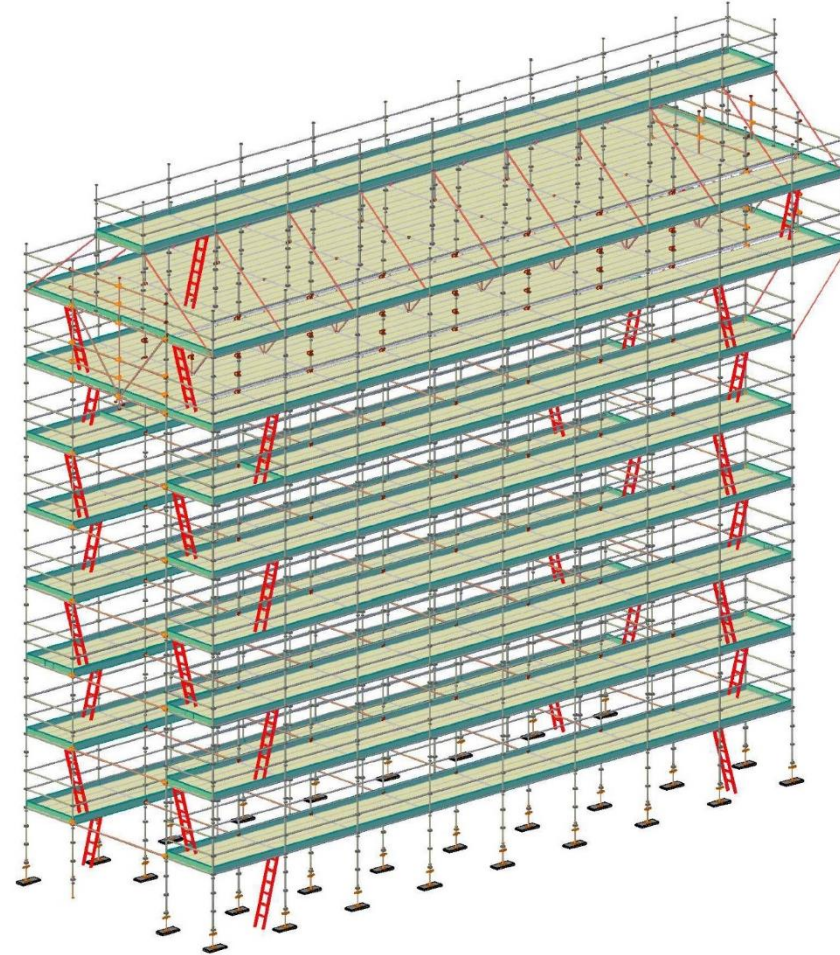
Certificato n. CERT - 251734-2017-AQ-ITA-ACCREDIA





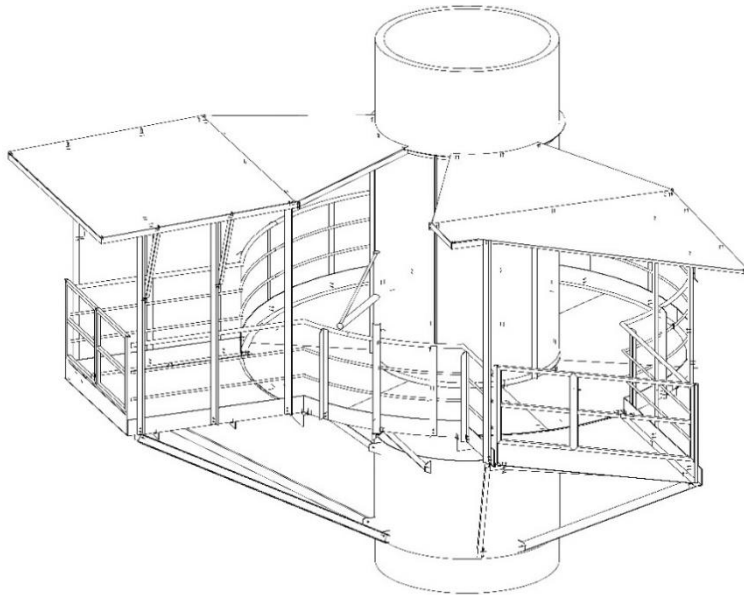
tel./fax: 099/4713782 - e-mail : info@studiorlando.net – sito web: www.aboutoies.com
Via Regina Margherita, 43 - Taranto 74123

Ns. Cliente : A.s.com Srl
Dall'anno 2009 ad oggi:
Committente : Eni spa
Progettazione, relazione di calcolo, P.I.M.U.S. ed
elaborati grafici di n. 93 ponteggi.





tel./fax: 099/4713782 - e-mail : info@studiorlando.net – sito web: www.aboutoies.com
Via Regina Margherita, 43 - Taranto 74123



Ns. Cliente: FER PLAST SRL

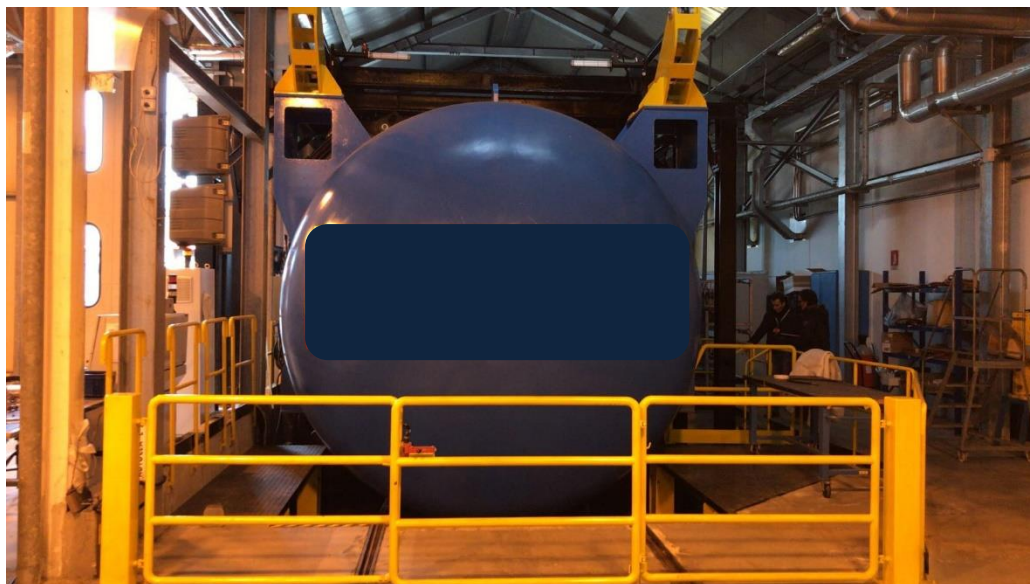
Committente : Ilva spa

Dall'anno 2014 ad oggi:

- Redazione relazione di calcolo- nuova configurazione ponte nastro DF16- progettazione rinforzi strutturali- realizzazione elaborati grafici.
- Progettazione e verifica interventi ponte nastro tra picchetto 5 e picchetto 8.- verifica strutturale e relazione di calcolo agibilità ponte nastro.- progetto della modifica della viabilità stradale.
- Verifica strutturale con adeguamento a norma, progettazione di struttura imballo coils.
- Progettazione del cambiamento del profilo altimetrico della parte del nastro in galleria – nastro 6/9- progettazione della trasformazione del ritorno del nastro in pipe- progettazione e realizzazione della chiusura con spondine della mandata del nastro- verifica della potenza motrice e ridimensionamento della zavorra- progettazione delle modifiche strutturali della torre- progettazione della messa in opera di struttura di sostegno per tramoggia tronco- conica previo adeguamento di quella disponibile per il montaggio della canale fissa di alimentazione per estrattore vibrante- progettazione delle eventuali opere edili relative ai basamenti e a quelle in c.a. di contenimento rampa a ridosso della torretta.
- Rilievi- progettazione – relazione calcolo ed elaborati grafici di copertura vasca emulsione oli.
- Relazione calcolo della torre POS. S1-th5;
- Progettazione nuova piattaforma per accesso ai bocchelli di campionamento delle emissioni come da normativa UNI EN 15529 e UNI EN 13284- progettazione attacchi nuove strutture comprensivi di elaborati grafici e relazioni di calcolo (FOTO).
- Attività di rilevazione, necessarie per la realizzazione delle strutture in carpenteria e modifica della cabina del carroponete.
- Verifica dell'idoneità strutturale del nastro 6/52 .
- Attività di rilevazione, necessarie per la realizzazione di n. 3 vasche di contenimento per i premiscelatori dell'impianto di spegnimento incendi AFO/1.
- Verifica dell'idoneità strutturale del nastro DF3 a seguito delle modifiche apportate.
- Verifica strutturale e relazione di calcolo della TORRE 7 area ghisa.



tel./fax: 099/4713782 - e-mail : info@studiorlando.net – sito web: www.aboutoies.com
Via Regina Margherita, 43 - Taranto 74123



Ns. cliente: Alenia Aermacchi- Leonardo company spa:

Dal 2010 ad oggi:

Coordinamento in fase di Progettazione ed esecuzione per i lavori di:

- Costruzione e montaggio secondo autoclave 1 e autoclave 2;
- duplicazione Cella Bagging;
- sistema di immissione/estrazione aria in Celle Repair;
- cella CARICAMENTO STRINGER #2;
- cella CELL REPAIR;
- cella DRILL & FILL #3;
- cella MADREL CLEANING & FREKOTE;
- PIPER RACK PER POSA TUBAZIONI TRA AUTOCLAVE E SERVIZI TECNOLOGICI,
- cella NDI #2;
- cella BAGGING #1;
- cella AFPM #5;
- cella FABRICATION #2;
- cella BLADDER STATION #2;
- cella TACKING CELL;
- cella DRILL & FILL #4;
- cella DEBAGGING;
- celle AFPM6 E AFPM7;
- PREBAGGING E TIGER STRIPES
- Terza cella COMPLETION.

Progettazione e verifica strutturale del sistema di apertura autoclave. Elaborati grafici (FOTO)

Attestazione di conformità CE di n. 9 macchine, piattaforme e pedane di calpestio. La documentazione redatta è stata la seguente:

Verifica ed implementazione della relazione tecnica e di calcolo;
Verifica ed implementazione degli elaborati grafico progettuali;
Verifica ed implementazione della valutazione dei rischi RESS all.1 della Dir. 2006/42/CE; Verifica ed implementazione del manuale di istruzione; Dichiarazione/attestazione di conformità.



tel./fax: 099/4713782 - e-mail : info@studiorlando.net – sito web: www.aboutoies.com
Via Regina Margherita, 43 - Taranto 74123

Ns. Cliente : TOOR4 Srl

Dall'anno 2014 ad oggi:
Attestazione di conformità CE e progettazione, verifica strutturale ed elaborazione disegni esecutivi di n. 25 supporti rotore (FOTO) .



Ns. Cliente : EDISON Srl

Anno 2010

- a) Verifica strutturale Torre di Raffreddamento CET/3 di Edison Taranto;
- b) Georeferenziazione informatica ai punti di emissione in atmosfera e degli scarichi idrici non ancora georeferenziati delle aree di CET2 e CET3 Taranto;
- c) Coordinamento in fase di Progettazione ed esecuzione dei lavori presso le Ciminiere CET2 – CET3;
- d) Coordinamento in fase di Progettazione ed esecuzione dei lavori di adeguamento alle prescrizioni ministeriali previste dall' AIA (Autorizzazione Integrata Ambientale) delle aree di stoccaggio rifiuti.



tel./fax: 099/4713782 - e-mail : info@studiorlando.net – sito web: www.aboutoies.com
Via Regina Margherita, 43 - Taranto 74123

LE NOSTRE ATTIVITA'

L'ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE.

La società svolge la propria attività in qualità di prestatore di servizi occupandosi in particolar modo di:

➤ **PROGETTAZIONE CIVILE - DIREZIONE LAVORI – COORDINAMENTO LAVORI E COLLAUDO OPERA**

Alla luce di una pluriennale esperienza, maturata nel campo dell'edilizia residenziale, industriale e delle opere pubbliche, assiste il cliente in tutte le fasi della progettazione e realizzazione dell'opera richiesta.

Definisce la versione esecutiva del progetto, effettua la direzione lavori e il coordinamento dei lavori nonché il collaudo dell'opera.

Nel corso degli anni, acquisisce le competenze relative ai calcoli strutturali (secondo le Norme tecniche per le costruzioni, D.M. 14/01/2008) per vari materiali da costruzione, tra cui: cemento armato, cemento armato precompresso, muratura, acciaio e legno.

Inoltre, garantisce la consulenza e progettazione relativamente a: sistemi di energia rinnovabile (adeguamenti tecnici per il risparmio energetico), ristrutturazioni ed adeguamenti sismici degli edifici esistenti.

➤ **PROGETTAZIONE INDUSTRIALE SETTORE AMBIENTE - SETTORE ELETTRICO IMPIANTISTICO -SETTORE MECCANICO** (come si evince da alcuni lavori elencati nelle pagine precedenti)

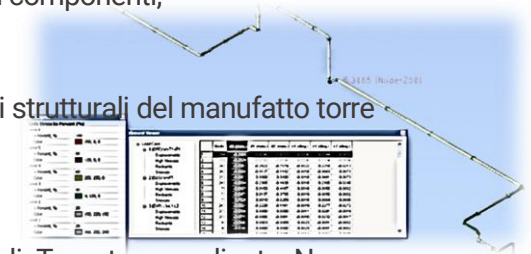
➤ **PROGETTAZIONE FLUIDISTICA**

La società verifica, secondo la Direttiva 2014/68/UE (PED), le apparecchiature in pressione e la loro conformità ai requisiti essenziali di sicurezza. La procedura di certificazione si sviluppa nelle seguenti attività:

- Verifica ed implementazione del fascicolo tecnico tramite redazione stress analysis;
- Ispezioni - eventuali ispezioni su materiali -eventuali approvazioni particolari dei materiali - ispezioni sui componenti;
- Pratica Inail e collaudo finale.

Aziende clienti e principali lavori :

- Relazione tecnica afferente alle ipotesi di intervento utili a contrastare le condizioni di "fluage" di parti strutturali del manufatto torre di raffreddamento facente parte della Centrale di Cogenerazione CET 3 EDISON TARANTO.
- Tubazioni Linee acqua surriscaldata AAS e ARS per cliente MITEL Construction srl.
- Linee metano m0-mo/A – M9-M9/A – M20/A – Ilva di Taranto per cliente GIOVE SRL.
- Linee serpentina V310 Vasca PCI, serpentina E13, serpentina E501 e serpentina E 502 – Ilva di Taranto per cliente Nuova



Elettromeccanica srl.

- Linee serpentina evaporazione ossigeno R3A, R3B, R4A-R4B, evaporatori atmosferici per carica bombole – Ilva di Taranto per cliente : Nuova Elettromeccanica.
- progettazione calcolata in base alle sollecitazioni statiche e dinamiche delle tubazioni linea Stabilimento di Porto Marghera (stress analysis) per cliente EUROMAR S.R.L.
- linea metano nuovo impianto di arricchimento ai camini COV 1-2-3 DI ACC. 1 per cliente ENETEC S.R.L. presso Stabilimento ILVA di Taranto.
- pratiche PED e di modiche, riparazione, manutenzione effettuate sulle attrezzature site in contrada Paglia Manfredonia di proprietà della E.T.A. ENERGIE TECNOLOGIE AMBIENTE S.P.A. – GRUPPO MARCEGAGLIA .
- pratiche PED e di modiche, riparazione, manutenzione effettuate sulle attrezzature site in MASSAFRA di proprietà della APPIA ENERGY S.R.L. – GRUPPO MARCEGAGLIA .
- Esecuzione stress analysis su tubazione DN 300 in vetroresina per cliente ROMANO COSTRUZIONI.

➤ **PROGETTAZIONE E VERIFICA STRUTTURALE OPERE IN CEMENTO ARMATO.**

➤ **PROGETTAZIONE E VERIFICA STRUTTURALE OPERE IN CARPENTERIA METALLICA.**

Al fine di offrire alla clientela un servizio ottimale, l'azienda è in grado di completare la fase di progettazione con la predisposizione dei calcoli strutturali delle opere in calcestruzzo armato e/o struttura metallica, nonché di predisporre la fase di progettazione esecutiva relativa a:

- Impianti elettrici;
- Impianti idrici e fognanti;
- Impianti di riscaldamento e condizionamento;
- Impianti antincendio.

L' ATTIVITÀ DI CONSULENZA IN AMBITO DI SALUTE E SICUREZZA, QUALITÀ, AMBIENTE E IGIENE DEI PRODOTTI ALIMENTARI

L'azienda, leader nel settore della Sicurezza sul Lavoro, si occupa di :

➤ **GESTIRE E COORDINARE L'ATTIVITÀ DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE:**

Incaricata di svolgere l'attività di RSPP per aziende clienti, propone i programmi di informazione e formazione dei lavoratori. Viene consultata in caso di redazione del DVR – individua i fattori di rischio, valuta i rischi e individua le misure per la sicurezza e la salubrità degli ambienti di lavoro, nel rispetto della normativa vigente, sulla base della specifica conoscenza dell'organizzazione aziendale. Elabora, per quanto di competenza, le misure preventive e protettive e i sistemi di controllo di tali misure. Elabora e controlla l'adeguamento delle procedure di sicurezza per le varie attività aziendali. Partecipa alle consultazioni in materia di tutela della salute e sicurezza sul lavoro, nonché alla riunione periodica di cui all'articolo 35 d.lgs. 81/08. Organizza prova di emergenza ed evacuazione. Verifica sistema antincendio – controlla la manutenzione estintori e/o di altri sistemi di emergenza. Collabora alla stesura del piano di miglioramento e controlla la risoluzione dei punti critici ivi emersi. Collabora alla stesura della politica di sicurezza. Controlla la corrispondenza del DVR alla realtà aziendale e in caso di discordanza propone al Datore di Lavoro la revisione dello stesso. Controlla lo scadenziario delle verifiche da eseguirsi con enti esterni (es. campionamenti ecc.). Controlla la corrispondenza del personale impiegato nelle singole mansioni con l'idoneità riconosciuta dal Medico competente. Controlla lo scadenziario delle idoneità relative pianificandone le nuove visite mediche. Rendiconta al Datore di Lavoro i costi della sicurezza. Redige DUVRI e POS in caso di necessità. Richiede alle ditte terze la documentazione di sicurezza necessaria per accedere agli spazi aziendali e ne verifica la correttezza. Trasmette al Datore di Lavoro la richiesta di richiamo disciplinare, per ragioni di sicurezza, da contestare al dipendente e archivia tale documentazione. Verbalizza riunioni ed incontri con personale, terzi ecc. che abbiano ad oggetto la sicurezza, archiviandone i relativi riscontri. Analizza la causa ed organizza l'attività da svolgere per la risoluzione delle NC e/o osservazioni in materia di sicurezza emerse in sede di audit di prima, seconda e terza parte nonché, in caso di sistema di gestione 231, dall'ODV e ne registra il relativo contenuto.

➤ **ESEGUIRE LE SEGUENTI INDAGINI:**

- Fonometriche;
- Vibrazioni;
- Valutazione impatto acustico;
- Valutazione campi elettromagnetici;
- Valutazione rischio chimico;
- Indagini per emissioni in atmosfera;
- Valutazione antifulminazione;
- Analisi delle acque;



➤ **ESEGUIRE LA FORMAZIONE ANCHE SU PIATTAFORMA ONLINE – WWW.OIESLEARNING.COM**

Verifica i fabbisogni formativi per ciascun cliente. Classifica le aziende e le Unità Produttive in quelle operanti ad Alto Rischio, Medio Rischio o Basso Rischio. Progetta ed elabora le unità didattiche specifiche, previa consultazione con Datore di Lavoro, RSPP, Medico Competente, RLS, Esperto Qualificato, ASPP, Preposti e Organismi Paritetici da inserire sul portale di formazione. Sorveglia l'operato dei tutor addetti alla formazione online. Pianifica la formazione da eseguirsi in modalità virtuale, con l'assistenza del tutor, ovvero un esperto, a disposizione, mediante contatto skycall (tutor.formazione), per la gestione del percorso formativo, che possa intervenire e supportare i lavoratori durante la formazione on-line e fornire gli eventuali chiarimenti e delucidazioni. Verifica l'apprendimento attraverso la somministrazione di test multimediale

Provvede alla registrazione secondo legge dell'avvenuta formazione.

Emette certificazione di avvenuta formazione.

Formazione in ambito sicurezza e professionalizzante:

Corsi di formazione online eseguiti in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro

- Formazione per addetti Antincendio "Rischio Basso".
- Formazione per addetti Antincendio "Rischio Medio".
- Formazione e Informazione Lavoratori "Rischio Alto" (Decreto Legislativo coordinato 81/2008 e 106/2009, art. 37, comma 4, lett. A - Accordo Stato Regioni 21/12/2011).
- Formazione e Informazione Lavoratori "Rischio Basso" (Decreto Legislativo coordinato 81/2008 e 106/2009, art. 37, comma 4, lett. A - Accordo Stato Regioni 21/12/2011).
- Formazione e Informazione Lavoratori "Rischio Medio" (Decreto Legislativo coordinato 81/2008 e 106/2009, art. 37, comma 4, lett. A - Accordo Stato Regioni 21/12/2011).
- Formazione rischi derivanti all'esposizioni a sostanze pericolose.
- Formazione rischi biologici e chimici, mutageni cancerogeni
- Formazione rischi derivanti dalla movimentazione manuale Dei carichi (ART. 169 DEL d.LGS 81/08 e s.m.i)
- Formazione rischi derivanti da agenti fisici.
- Formazione rischi derivanti dall'uso di videoterminali. Ergonomia e sicurezza nell'utilizzo del VDT (video terminali)
- Formazione lavoratori sull'utilizzo di attrezzature, macchine e strutture.
- Formazione e Informazione Lavoratori come richieste dal Committente:
(formazioni trimestrali per attività presso Stabilimenti a rischio di incidente rilevante (Raffineria Eni Taranto – Stabilimento Ilva – Leonardo Company Srl Ecc.)
- Formazione e Informazione Lavoratori per attività specifiche: piani Operativi di Sicurezza (POS); piani di sollevamento; procedure e/o istruzioni operative standardizzate.



- Formazione lavoratori in presenza di amianto - rimozione, smaltimento e bonifica amianto (operativi)
 - Formazione lavoratori in presenza di amianto - rimozione, smaltimento e bonifica amianto (gestionali)
 - Formazione Lavoratori addetti ai sistemi di accesso e posizionamento mediante funi siti NATURALI o ARTIFICIALI "A" (Decreto Legislativo coordinato 81 /2008 e 106/2009).
 - Formazioni a Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP);
 - Formazioni a Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione (ASPP);
 - Formazione Lavoratori PES e PAV .
 - Formazione per addetti al montaggio e smontaggio di ponteggi e lavorato in quota (Decreto Legislativo coordinato 81/2008 e 106/2009 , Art.136 commi 6,7,8 e Allegato XXI).
 - Formazione per preposti aziendali (Decreto Legislativo coordinato 81/2008 e 106/2009 art. 19 e 37 comma 7 e Accordo Stato Regioni 21 Dicembre 2011).
 - Formazione R.L.S. "Responsabile lavoratori sicurezza" (Decreto Legislativo coordinato 81/2008 e 106/2009 art. 37, commi 10,11 e art. 47).
 - Formazione all'uso e addestramento DPI di I –II- e III categoria in applicazione del D.LGS 81/08.
 - Formazione lavoratori in spazi confinati o sospetti di inquinamento ai sensi del DPR 177/2011.
 - Formazione Datori di lavoro responsabile del servizio di prevenzione e protezione "RSPP" art 34 D.LGS 81/08 .-
 - Formazione Dirigenti lavoratori Art. 37 D.LGS 81/08
- Formazione per gli addetti – operatori mezzi (autoribaltabili a cingoli -carrelli industriali - escavatori a fune -macchine movimento terra - escavatori idraulici - caricatori frontali – terne- gru - piattaforme elevabili- trattori (Decreto Legislativo coordinato 81/2008 e 106/2009 art. 73 comma 4

- **REDIGERE PROCEDURE ED ESEGUIRE L' INFORMAZIONE, FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO DEL PERSONALE PER I LAVORI IN AMBIENTI CONFINATI O SOSPETTI D'INQUINAMENTO AI SENSI DEL DPR 177/11.**
- **OFFRIRE IL SERVIZIO DI CONSULENZA DIRETTA ALL'OTTENIMENTO DI CERTIFICAZIONE DI QUALITÀ-AMBIENTE E SICUREZZA (UNI EN ISO 9001: 2015 – 14001: 2004 – OHSAS_18001: 2007).**
- **PROPRORRE ED ELABORARE LA DOCUMENTAZIONE INERENTE L' HACCP**



➤ **OFFRIRE IL SERVIZIO DI COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE LAVORI (TITOLO IV D.LGS. 81/08)**

Incaricata di svolgere l'attività di coordinamento della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili, garantisce il coordinamento tra le varie imprese impegnate nei lavori, ai fini di ridurre i rischi sul lavoro. Elabora il Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC). Verifica l'adeguatezza e la conformità dei Piani Operativi di Sicurezza delle imprese esecutrici. Verifica l'adeguatezza dei Piani di sollevamento delle imprese incaricate dei sollevamenti. Verifica il possesso dei requisiti dei lavoratori per svolgere le attività indicate nei POS. Verifica l'idoneità delle misure di prevenzione e protezione adottate dalle imprese esecutrici (dpi – dpc ecc.). Verifica che le attrezzature da lavoro siano state sottoposte ai controlli di legge e risultino adeguate ed in sicurezza per le attività. Verifica le procedure operative da adottare per le imprese esecutrici. Pianifica e dirige le riunioni di coordinamento e le verbalizza. Indica le misure di prevenzione e protezione da adottare alle imprese esecutrici per la presenza delle interferenze lavorative.

➤ **PROVVEDERE ALL'ADEGUAMENTO ALLA DIRETTIVA MACCHINE DI MACCHINE/ATTREZZATURE**

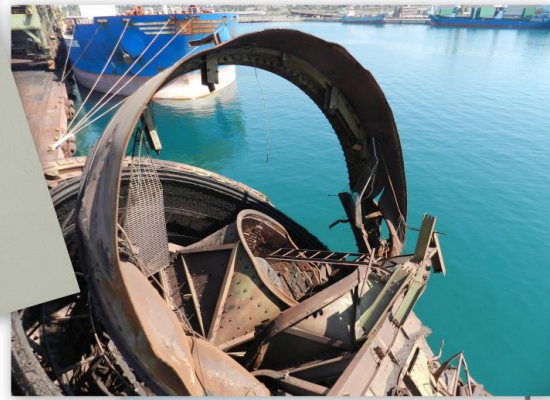
Attesta la conformità CE in accordo alla EC Direttiva 93/465/EEC ed alla Direttiva 2006/42/CE
Elabora la seguente documentazione:

- Verifica ed implementazione della relazione tecnica e di calcolo;
- Verifica ed implementazione degli elaborati grafico progettuali;
- Verifica ed implementazione della valutazione dei rischi RESS all.1 della Dir. 2006/42/CE;
- Verifica ed implementazione del manuale di uso e istruzione;
- Dichiarazione/attestazione di conformità.



➤ **PROVVEDERE ALLA PROGETTAZIONE PIANI DI MONTAGGIO, USO E SMONTAGGIO (PIMUS)**

Provvede a redigere piani di montaggio, uso e smontaggio (Pi.M.U.S) con la valutazione delle condizioni di sicurezza realizzate attraverso l'adozione degli specifici sistemi utilizzati nella particolare realizzazione e in ciascuna fase di lavoro prevista. Disegno esecutivo – progetto - indicazioni generali per le operazioni di montaggio e/o trasformazione e/o smontaggio del ponteggio ("piano di applicazione generalizzata") - illustrazione delle modalità di montaggio, trasformazione e smontaggio, riportando le necessarie sequenze "passo dopo passo", nonché descrizione delle regole puntuali/specifiche da applicare durante le suddette operazioni di montaggio e/o trasformazione e/o smontaggio ("istruzioni e progetti particolareggiati"), con l'ausilio di elaborati esplicativi contenenti le corrette istruzioni, privilegiando gli elaborati grafici costituiti da schemi, disegni e foto- descrizione delle regole da applicare durante l'uso del ponteggio -indicazioni delle verifiche da effettuare sul ponteggio prima del montaggio e durante l'uso.





tel./fax: 099/4713782 - e-mail : info@studiorlando.net – sito web: www.aboutoies.com
Via Regina Margherita, 43 - Taranto 74123

I PRINCIPALI CLIENTI

Alcuni dei principali clienti dei soci fondatori della O.I.E.S. S.R.L. che hanno trasferito il loro *know-how* all'interno di questa nuova compagine societaria:

- ✚ GE Oli & Gas Nuovo Pignone;
- ✚ General Electric International Inc.;
- ✚ Alenia Aermacchi s.p.a. – una Società Finmeccanica;
- ✚ Leonardo company srl;
- ✚ Appia Energy s.r.l.;
- ✚ E.T.A. Energie Tecnologie Ambiente S.P.A.;
- ✚ Lacaita Pietro srl;
- ✚ FerPlast srl;
- ✚ Peyrani s.p.a.;
- ✚ Anmar Mechanical And Electrical Contractors Ltd;
- ✚ De Sanctis Costruzioni s.p.a.;
- ✚ Toor4 srl;
- ✚ Edison s.p.a.;
- ✚ Isotta Fraschini Motori s.p.a.;
- ✚ Plastik spa;
- ✚ Plasti Textile spa;
- ✚ Taranto Container Terminal S.p.a.;
- ✚ Acquedotto Pugliese s.p.a.;
- ✚ Pura Acqua s.r.l.
- ✚ Alstom Power Italia s.p.a.