

Specializzazioni

Senior Consultant Q-EHS (Quality, Environment, Health & Safety).
Consulente Esperto Qualità, Ambiente, Salute e Sicurezza.

INFORMAZIONI AZIENDALI

Denominazione

EHSLAB S.R.L.S.

Sedi

LEGALE: VIA CHIAPPINO, 50/11 – 17100 SAVONA (SV)

OPERATIVA: LOC. MEZZANO 5 – 17044 STELLA (SV)

E-mail

info@ehslab.it - pec@pec.ehslab.it

Website

www.ehslab.it

Altri contatti

EHSlab (Linkedin) – Mokaos (skype)

PIVA/CF

01692660093

Numero REA

SV-169162



QUALIFICHE PROFESSIONALI

Qualifiche e Abilitazioni

- **Ingegnere iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona (A1912):**
 - Consigliere del Consiglio di Disciplina (anni 2017-2022);
 - Consigliere del Consiglio dell'Ordine (anni 2023-2026) con Delega al Tribunale.
- **Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione (C.S.E. – C.S.P.) (art. 98 del D.Lgs. 81/2008).**
- **ASPP (Abilitazione per tutti gli altri settori ATECO acquisita con classe di Laurea LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio con esonero dalla frequentazione dei Moduli A e B; comunque conseguita formazione specifica Modulo A e Modulo B per Settore ATECO 4 e 5) (art. 32 del D.Lgs. 81/2008).**
- **RSPP (art. 34 del D.Lgs. 81/2008).**
- **Preposto (art. 37 del D.Lgs. 81/2008).**
- **Iscritta nei registri AICQ-SICEV come:**
 - **BS OHSAS 18001:2007 e ISO 45001:2018** iscritta nel Registro Safety RGVI Responsabili del gruppo di audit di sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro (licenza 245 settori EA 03, 08, 09, 14, 15, 29A, 33, 34, 35)
 - **ISO 9001:2008 e 2015** iscritta nel Registro Quality Responsabili del gruppo di audit di sistemi di gestione qualità (licenza 807 settori EA 03, 08, 09, 12, 15, 17B, 34, 35, 36, 37)
 - **ISO 14001:2015** iscritta nel Registro Ambiente RGVI Responsabili del gruppo

di audit di sistemi di gestione ambientale (licenza 154 settori EA 03, 14, 15, 17A, 17B, 19, 28, 29A, 34, 35, 36)

○ SMETA (Sedex Members Ethical Trade Audit) – Responsabilità sociale

→ **Certificatore Energetico** iscritto nell'Elenco regionale certificatori della Regione Liguria al n. 6707 (con Determinazione del Direttore della Divisione Energia di I.R.E. S.p.A. - Infrastrutture Recupero Energia Agenzia Regionale Ligure n. 23 del 18/09/2014), ai sensi dell'art. 30 della LR 22/2007

→ **Iscritta all'Albo dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Savona (sez. civile n.191)**

In linea con gli Aggiornamenti previsti per il mantenimento delle suddette Qualifiche

ESPERIENZE LAVORATIVE

Periodo	Da Gennaio 2022 a dicembre 2024.
Azienda	Regione Liguria – Dipartimento Ambiente e Protezione Civile
Mansioni e responsabilità	Esperto PNRR – Ingegnere Ambientale Collaborazione finalizzata a contribuire al rafforzamento della capacità amministrativa dell'Amministrazione conferente e degli enti locali del territorio regionale coinvolti nella gestione delle procedure: coinvolti delle procedure VIA (PAUR) ex art. 27bis D.Lgs. 152/2006; Concessione a derivare per impianti idroelettrici ex r.r. 6/2017; Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) – art. 29-bis D.Lgs 152/2006; Autorizzazione Unica Ambientale (D.Lgs 152/2006 e DPR 59/2013) al fine di renderne più efficiente la gestione, ridurre i relativi tempi di conclusione e smaltire gli arretrati.
Periodo	Da Ottobre 2019
Azienda	Politecnico di Torino – Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (DIATI)
Mansioni e responsabilità	Professore ricercatore Attività relative a Borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca, dal titolo "Analisi del trattamento di rifiuti secondo i principi dell'economia circolare". Progettazione ed erogazione di sessioni formative in tema Circular Economy & Solid waste management, all'interno del percorso di Dottorato e del Corso di Laurea del Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI).
Periodo	Da Settembre 2012
Azienda	Titolare dello Studio di Ingegneria, Consulenza e Training nelle seguenti tematiche: Ambiente, Salute e Sicurezza sul Lavoro, Igiene del Lavoro, Sistemi di Gestione ISO 14001 – OHSAS 18001, SA 8000. EHSlab è Sede Territoriale di diretta emanazione di ITALIA IMPRESA www.italiainpresa.it - E.BIL.GEN. www.ebilgen.it. (Organismo Paritetico ai sensi del D. Lgs. 81/08 art. 2, comma 1, lettera ee), indicato quale Ente Bilaterale di riferimento nei seguenti Contratti Collettivi Nazionali di Lavoro di studi professionali, PMI edili e affini, società di consulenza, formazione, che operano nell'ambiente. Secondo quanto meglio precisato in sede di Conferenza Stato-Regioni del 21/12/2011, il coinvolgimento di un Ente Bilaterale territoriale, qualora esistente, è condizione necessaria affinché la formazione ai lavoratori possa essere certificata valida ai sensi dell'art. 37 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. EHSlab pertanto è in grado di erogare tutta la Formazione prevista dall'art.37 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i, e dagli Accordi Stato-Regioni in vigore. Nel marzo 2015 lo Studio di Consulenza si è trasformato da Ditta Individuale a Società s.r.l.s..
Mansioni e responsabilità	Consulente su tematiche EHS-Q. Esperto in materia EHS (Ambiente, Salute e Sicurezza). Consulente in ambito peritale, asseverazioni, incarichi di CTP per Clienti su questioni in materia EHS. Formatore esperto in ambiti EHS-Q, in particolare per quanto attiene a tutte le tematiche Ambientali, Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro. Attività di docenza in Istituti e Università, specificatamente su tematiche ambientali (bonifiche, gestione rifiuti, autorizzazioni ambientali, sistemi di gestione, ...).

Svolgimento di incarichi di Lead Auditor/Auditor per vari Organismi di Certificazione, iscritta nei registri AICQ-SICEV:

- Registro Ambiente ISO 14001:2004 - Responsabili del gruppo di audit di sistemi di gestione ambientale (certificato n. 154, settori EA: 03, 14, 15, 17A, 17B, 19, 28, 29A, 34, 35, 36)
- Registro Safety BS OHSAS 18001:2007 - Responsabili del gruppo di audit di sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro (certificato n. 245, settori EA: per EA: 03, 08, 09, 14, 15, 17, 19, 28, 29A, 33, 34, 35)
- Registro Qualità ISO 9001:2008 - Auditor di sistemi di gestione per la qualità (certificato n. 807, settori EA: per EA: 15, 34, 35, 37)

Auditor Regolamento (UE) n. 1179/2012 - "End of waste" Rottami vetrosi.

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – RSPP (per tutti i macrosettori ATECO).

Coordinatore Sicurezza in fase esecutiva e progettuale (ex D.L. 494/96) – CSP/CSE.

Docente e formatore ambito EHS e secondo Accordo Stato Regioni 21/12/2011.

Sviluppo di Certificazioni ISO 14001-OHSAS 18001 e metodi di Problem Solving, Lean Manufacturing.

Conoscenze della normativa sugli F-Gas:

- Regolamento CE 303/2008
- D.P.R. 43/2012 - attuazione del Regolamento CE 842/2008
- RT-29 Regolamento Tecnico Accredia
- UNI EN 378-1, 2, 3, 4: impianti di refrigerazione e pompe di calore requisiti i sicurezza ed ambientali
- UNI EN ISO 9001:2008 - sistemi di gestione per la qualità - requisiti
- UNI ISO 10005 - linee guida per i piani della qualità

Esperienza in ambito impiantistico per:

- Impianti di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore
- Impianti fissi di protezione antincendio e di estintori con conoscenza dei processi di controllo delle perdite, recupero, installazione e manutenzione e dei processi di saldatura o brasatura.

Periodo Dicembre 2011 – Settembre 2012

Azienda Sanofi-Aventis S.p.A.

Produzione di farmaci e intermedi farmaceutici

Mansioni e responsabilità

Technical Services HSE Engineer dello stabilimento di Garessio (CN) (180 unità).

La mansione consisteva nello sviluppare tutte le tematiche di Ambiente, Salute e Sicurezza del lavoro e supportare in tal senso la funzione Ingegneria – Servizi Tecnici di sito (compresa la Manutenzione, Progettazione, Engineering).

Analisi e sviluppo di temi EHS per fasi progettuali, realizzative e di start up di un progetto strategico per la produzione di un nuovo farmaco antimalarico.

Assistenza al cantiere (Titolo IV), con sviluppo di tematiche Igiene, Ambiente e Sicurezza internamente al servizio Ingegneria e Manutenzione dello stabilimento; supporto alle fasi di mantenimento e continuous improvement dei Sistemi di Gestione ambiente (ISO 14001) e Sicurezza (OHSAS 18001), anche durante le fasi di audit.

Erogazione di training in linea con quanto richiesto del nuovo Accordo Stato Regioni del 2011; elaborazione di Richieste Parere di Conformità Antincendio per varie modifiche ed inserimenti di attività soggette (DPR 151/2011), con conseguenti SCIA e colloqui con il Comando VVF preposto.

Partecipazione e svolgimento di attività di Valutazione dei Rischi Industriali (Rischi di Incidente Rilevante-Seveso), per il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con la presenza, l'impiego e lo stoccaggio di sostanze pericolose in azienda. Supporto nella redazione dei Rapporti di Sicurezza, Piani di emergenza, e di analisi HazOp/FMEA/FMECA (compresi alberi di guasto, supporto ai calcoli delle conseguenze).

Periodo Azienda	Settembre 2009 – Novembre 2011 Saint Gobain Vetri S.p.A.
Mansioni e responsabilità	<p>Produzione di vetro cavo – contenitori in vetro per alimenti.</p> <p>Responsabile EHS - ASPP dello stabilimento di Pescia (PT) (130 unità – 200K€ budget gestito a costo e 600K€ budget gestito ad investimento).</p> <p>Referente ADR e RIFIUTI della Società.</p> <p>La mansione consisteva nello svolgimento del ruolo di Responsabile del sito per i temi di Igiene, Ambiente, Sicurezza, con particolare ai temi di valutazione dei rischi, indagini ambientali (rumore, CEM, ROA, MMC, vibrazioni, ...), applicazione di nuovi standards, ottenimento e mantenimento di autorizzazioni ambientali (IPPC, acque, pozzi, emissioni, ...), implementazione di regole di sicurezza, audit di comportamento (BBS, SMAT), tematiche antincendio (CPI, nuove attività soggette), tematiche edilizie e urbanistiche (condoni, DIA, permessi costruire) referente per le indagini ambientali e di igiene, l'ottenimento e mantenimento delle Certificazioni dei sistemi di gestione implementati (ISO 14001) e di futura implementazione (OSHAS 18001, EMAS).</p> <p>Gestione di tutti i progettisti e consulenti esterni che gravitavano sul sito e relativi aspetti economici. Gestione dei rapporti sindacali interni (RLS, RSU) e del Medico Competente.</p> <p>Capo progetto di alcuni importanti opere: completamento anello antincendio; impianto sprinkler, nuova riserva idrica, deamiantazione e rifacimento tetto, nuova tettoia caricabatterie.</p> <p>Approccio WCM (Work Class Manufacturing), Problem Solving alle tematiche EHS con applicazione di metodi internazionali e riconosciuti quali: 5S, 5W 1H, ...</p> <p>Referente per gli Enti di controllo: ASL, ARPAT, Provincia, Comune, Ispettorato del Lavoro, Elaborazione di programmi di training interni e formatore.</p> <p>Il ruolo prevedeva il mantenimento dal ruolo precedente della gestione e coordinamento del tema rifiuti e ADR per tutti gli stabilimenti del gruppo.</p> <p>Mantenimento dal ruolo precedente dell'incarico di svolgere audit interni in tutti i siti italiani della società, come auditor, relativamente a Sistemi Ambiente, Igiene e Sicurezza e continuità dell'interazione con le funzioni EHS della Delegazione Italia, Grecia, Egitto e Turchia de Saint-Gobain, per sviluppo progetti di formazione e training (e-learning), standard (lavori in quota, lavori a caldo, rumore, ...).</p> <p>Inoltre svolgimento del ruolo di auditor e lead auditor per la Delegazione Italia, Grecia, Egitto e Turchia de Saint-Gobain in audit condotti in altre società italiane del Gruppo Saint-Gobain (PPC, Weber, Glass, PAM, Isover, ...).</p> <p>La gestione prevedeva anche il controllo economico dei centri di costo relativi a rifiuti, consulenti, DPI, indagini ambientali, autorizzazioni, rinnovi.</p> <p>Inoltre, in qualità di Responsabile del Servizio EHS del sito, la mansione prevedeva la supervisione, controllo, gestione operativa, formativa e di crescita professionale di personale addetto al servizio EHS (3 persone).</p> <p>La funzione riporta direttamente al Direttore di sito e funzionalmente al RSPP di società.</p>
Periodo Azienda Mansioni e responsabilità	Ottobre 2007 – Settembre 2009 Saint-Gobain Vetri S.p.A. Produzione di vetro cavo – contenitori in vetro per alimenti <i>(settore EA15 Prodotti della lavorazione di materiali non metallici).</i> ASPP - EHS dell'Ufficio Tecnico – Direzione centrale della società Coordinatore EHS a supporto di tutti gli stabilimenti della Società (n° 6 siti, Dego e Carcare (SV), Pescia (PT), Lonigo (VI), Villa Poma (MN), Gazzo Veronese (VR), per un totale di 1300 unità). Referente ADR e RIFIUTI della Società. La mansione consisteva nel coordinamento e supporto agli EHS dei 6 stabilimenti per

tutte le tematiche relative all'applicazione di nuovi standards, l'ottenimento e mantenimento di autorizzazioni ambientali (IPPC, acque, pozzi, emissioni,), l'implementazione di regole di sicurezza (valutazioni di rischio) e di igiene industriale (supporto durante le indagini ambientali e di igiene), l'ottenimento e mantenimento delle Certificazioni dei sistemi di gestione implementati (ISO 14001, OSHAS 18001).

Il ruolo prevedeva la gestione e coordinamento del tema rifiuti e ADR per tutti gli stabilimenti del gruppo.

Approccio WCM (Work Class Manufacturing), Problem Solving alle tematiche EHS con applicazione di metodi internazionali e riconosciuti quali: 5S, 5W 1H, ...

Svolgimento di audit interni in tutti i siti italiani della società, come auditor, relativamente a Sistemi Ambiente, Igiene e Sicurezza.

Interazione con le funzioni EHS della Delegazione Italia, Grecia, Egitto e Turchia de Saint-Gobain, per sviluppo progetti di formazione e training (e-learning), standard (lavori in quota, lavori a caldo, rumore, ...).

Inoltre svolgimento del ruolo di auditor per la Delegazione Italia, Grecia, Egitto e Turchia de Saint-Gobain in audit condotti in altre società italiane del Gruppo Saint-Gobain (PPC, Weber, Glass, PAM, Isover, ...).

Inoltre la mansione prevedeva anche la gestione e il coordinamento dei consulenti che gravitano su tutti i siti produttivi, con relativa gestione dei costi.

La gestione prevedeva anche il controllo economico dei centri di costo relativi a rifiuti, consulenti, DPI, indagini ambientali.

La funzione riporta direttamente al RSPP di società e ai Direttori dei n°6 siti.

Periodo

Azienda

Ottobre 2004 – Settembre 2007

Studio I.G.E.S. di Ing. Paolo Turbiglio - Mondovì (CN)

Studio di Ingegneria civile – edile – ambientale

Mansioni e responsabilità

Progettista senior e disegnatore CAD

Direzione lavori. CSP – CSE

La mansione consisteva nel coordinare importanti commesse di tipo ambientale (discariche, cave, VIA, VAS, bonifiche siti inquinati) seguendo tutto il processo di definizione fabbisogni cliente, la progettazione, i rapporti con gli Enti preposti (Sportello Unico, Comune, ASL, ARPA, Regione, Provincia) durante tutte le fasi autorizzative e realizzative dell'opera (conferenze dei Servizi, rendicontazioni, ...).

Alcuni clienti: AIMERI, Viculungo outlet, Mondovicino, Coop, IKEA Italia, Camuzzi Immobiliare, varie amministrazioni pubbliche.

Periodo

Azienda

Mansioni e responsabilità

Ottobre 2006 – Ottobre 2007

I.P.S.A.A. Istituto Forestale per l'Agricoltura e l'Ambiente "Paolo Barbero" – Ormea (CN)

Docente Libero professionista per C.F.P. Cebano – Monregalese (Centro Formazione Professionale)

Docente di Aree Verdi, Elementi di topografia, Elementi di rilievo topografico a classi del Triennio Superiore. In particolare la docenza è stata svolta all'interno di percorsi formativi agricolo e forestale.

Periodo

Azienda

Mansioni e responsabilità

Da Giugno 2005

Ing. Monica Penna – Libero professionista

Studio di Ingegneria ambientale – sicurezza del Lavoro

Libero professionista

Progettazione edile, civile di edifici industriali, ristrutturazione urbanistica.

Elaborazione di varie tipologie di pratiche: di carattere ambientale, di ingegneria naturalistica, studi di fattibilità ambientale, valutazioni di impatto ambientale (VIA, VAS, SIA) per autorizzazioni varie (commerciali, edilizie), studi di carattere geologico – tecnico, richiesta autorizzazioni per trasformazione e modifiche d'uso del suolo (vincoli

	idrogeologici), per beni sottoposti a vincoli ambientali, paesistici, culturali. Elaborazione POS, PSC.
Periodo	Giugno 2004 – Settembre 2004
Azienda	Studio Ing. Adriano Scarzella - Ceva (CN) Studio di Ingegneria civile – edile (settore EA34 Studi di consulenza tecnica, ingegneria).
Mansioni e responsabilità	Progettista e disegnatore CAD La mansione consisteva nel redigere pratiche di tipo urbanistico – edilizio, complete di relazione, elaborati grafici, computi metrici estimativi. Rapporto con Enti preposti (Sportello Unico, Comune, ASL). Elaborazione POS – PSC.
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Scuola superiore	1993 - 1998 Maturità scientifica, indirizzo Informatico c/o Liceo Scientifico “G.Vasco” di Mondovì (CN).
Laurea	1998 – 2004 Corso di Laurea di 2° livello (quinquennio del Vecchio Ordinamento) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio , con specializzazione in Georisorse Fluidi c/o Politecnico di Torino (TO). Tesi di Laurea dal titolo “Pianificazione territoriale e caratterizzazione ambientale delle aree in prossimità di impianti a rischio di incidente rilevante”. Redatta con l’obiettivo di determinare una metodologia applicabile agli stabilimenti per la determinazione di compatibilità ambientale tra le sostanze pericolose trattate nell’impianto e gli elementi ambientali vulnerabili preesistenti nella zona circostante l’insediamento. Laurea conseguita il 19 maggio 2004, con votazione 96/110. Relatore Ing. Andrea Carpignano. Abilitazione allo svolgimento del ruolo di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione (CSE – CSP).
Abilitazione	2005 Conseguimento dell’Abilitazione alla Professione di Ingegnere in data 7 febbraio 2005 con votazione 126/160 c/o il Politecnico di Torino (TO). Iscrizione all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo.
FORMAZIONE	
EHS (Igiene, Ambiente e Sicurezza)	Formazione Modulo A e Modulo B (per Settore ATECO 4 e ATECO 5) secondo i requisiti richiesti dall’art. 32 del D.Lgs. 81/2008 per lo svolgimento del ruolo di ASPP (ente formatore Unione Industriali di Savona e CSAO di Torino, Unione industriale di Cuneo). Abilitata a svolgere il ruolo di RSPP/ASPP per tutti gli ATECO (ai sensi dell’art. 32 comma 5 del D.Lgs. 81/2008, per Titolo di studio Laurea) Formazione Igiene Industriale (ente formatore Tecnologie d’Impresa). Formazione Metodologia NOS - rumore (ente formatore Tecnologie d’Impresa). Formazione Audit 20tappe Igiene, Ambiente, Sicurezza (ente formatore Tecnologie d’Impresa). Formazione Analisi Incidenti 6M (ente formatore Tecnologie d’Impresa). Formazione Applicazione Referentiel EHS Saint Gobain (ente formatore Tecnologie d’Impresa). Formazione Complementare auditori 20tappe EHS/SPP (ente formatore Tecnologie d’Impresa). Formazione LOTO (ente formatore Tecnologie d’Impresa). Formazione REACH e CLP (ente formatore Tecnologie d’Impresa). Formazione REACH (ente formatore Flash Point). Formazione Sicurezza del Lavoro, Informazione e Formazione del lavoratore (formatore dott. Raffaele Guariniello). Formazione Sospensione dell’attività imprenditoriale (formatore dott. Raffaele

	<p>Guariniello).</p> <p>Formazione Ultime novità sulla sicurezza sul lavoro: casi di sospensione dell'attività d'azienda; tossicodipendenti e doveri dell'impresa; appalti interni e valutazione del rischio; DURC ed infortunio. Corso di aggiornamento per RSPP/ASPP (ente formatore Unione Industriali di Savona).</p> <p>Formazione ADR e RID 2009 (ente formatore Flash Point).</p> <p>Formazione La nuova Direttiva Macchine 2006/42/CE. Corso di aggiornamento per RSPP/ASPP (ente formatore Unione Industriali di Savona).</p> <p>Formazione Lavori in quota, il rischio di caduta dall'alto. Corso di aggiornamento per RSPP/ASPP e di Coordinatori per la sicurezza CSE/CSP (ente formatore Unione Industriali di Savona).</p> <p>Formazione La nuova Direttiva macchine (Direttiva 2006/42/CE e D.Lgs. 17/10) (ente formatore Tecnologie d'Impresa).</p> <p>Formazione Valutazione rischio esposizione a ROA e CEM (ente formatore Tecnologie d'Impresa).</p> <p>Formazione Lead auditor (ente formatore Tecnologie d'Impresa).</p> <p>Formazione ADR 2011 (ente formatore Flash Point).</p> <p>Formazione Preposto (D.Lgs.81/08 art.37) (CSI Cuneo).</p> <p>Formazione Ambienti sospetti di inquinamento o confinati (D.P.R. 177/2011).</p> <p>Formazione ADR 2013: le principali novità (ente formatore Centroservizi srl - UISV).</p> <p>Formazione CONAI 2013: adempimenti (ente formatore Centroservizi srl - UISV).</p> <p>Formazione Gestione MCA (manufatti contenenti amianto) (ente formatore Ordine Ingegneri Savona).</p> <p>La formazione e l'addestramento obbligatorio e sanzioni penali nel D.Lgs. n.81/08, negli Accordi Stato Regioni e la formazione dei formatori per la sicurezza. Corso di aggiornamento per RSPP/ASPP, Coordinatori Sicurezza e Dirigenti (ente formatore Centroservizi srl - UISV).</p> <p>Le più recenti novità in tema di ambiente: AUA, AIA, la disciplina delle terre e rocce e la bonifica dei siti contaminati (ente formatore Centroservizi srl - UISV).</p>
Gestione risorse umane	<p>Formazione Ruoli e responsabilità (ente formatore Tecnologie d'Impresa).</p> <p>Formazione Comportamenti Organizzativi (formatore dott. Massimo Ferrario della Dia.Logos).</p> <p>Formazione BBS - Behaviour Based Safety (formatore dott. Fabio Tosolin della Tosolin&Associati).</p> <p>Formazione PEC – Pensieri, esperienze, comportamenti (formatore dott. Massimo Ferrario della Dia.Logos).</p> <p>Formazione VALBIS - Valutazione e bisogni (formatore dott. Massimo Ferrario della Dia.Logos).</p>
Sistemi di Gestione	<p>Formazione ISO 14001 e BS OHSAS 18001 (ente formatore TUV Italia).</p> <p>Formazione Audit di sistemi integrati Q-EHS (ente formatore TUV Italia).</p> <p>Formazione per Valutatore di parte II e III di S.G.S. - OHSAS 18001:2007 (40 ore) - Corso riconosciuto KHC (ente formatore TUV Italia).</p> <p>Formazione per Valutatore di parte II e III di S.G.A. – ISO 14001:2004 (24 ore) - Corso riconosciuto KHC (ente formatore TUV Italia).</p> <p>Formazione sulla norma UNI EN ISO 19011:2003 (16 ore) - (ente formatore TUV Italia).</p>
WCM	<p>Formazione WCM (World Class Manufacturing) - Formatore Efeso</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI MATURATE	
Varie	<p>Gestione budget (investimenti e costi fissi).</p> <p>Gestione risorse umane (ruolo capo – collaboratore), crescita e sviluppo competenze, valutazione prestazioni individuali, assegnazione e valutazione obiettivi, orientamento al risultato.</p>

EHS (Igiene, Ambiente e Sicurezza)

Gestione rapporti sindacali (RSU/RLS).

Professionalità in campo della Sicurezza dei luoghi di lavoro e dei lavoratori, nei cantieri temporanei e mobili: ex D. Lsg. 494/96 e ex D. Lgs. 626/94.

Professionalità nel ruolo di ASPP/RSPP: gestione del Sistema Elaborazione di Valutazione dei Rischi industriali comprensivo dello svolgimento di indagini ambientali nei luoghi di lavoro, gestione dei rapporti con RLS, Medico Competente, Enti di controllo. Gestione investimenti e commesse a tema, a progetto. Gestione appalti, DUVRI, POS.

Valutazione dei rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori (D.L. 81/2008).

Professionalità in campo della Sicurezza dei luoghi di lavoro e dei lavoratori, nei cantieri temporanei e mobili: ex D. Lsg. 494/96 e ex D. Lgs. 626/94, in qualità di assistente al Coordinatore in fase di progettazione/esecuzione. Valutazione dei rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori (D.L. 81/2008).

Pratiche antincendio per rilascio di Certificato di Prevenzione Incendi. Pratiche relative alle strutture cemento armato (Ex genio civile).

Capacità professionali di Consulenza relativa agli aspetti ambientali: settore acque, rifiuti, bonifiche, emissioni; rinnovo autorizzazioni; IPPC (Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi del D.L. 59/05; valutazione degli aspetti ambientali diretti ed indiretti.

Consulenza nell'ambito della Gestione dei rifiuti (FIR, registro carico/scarico, ..) e nel trasporto di merci pericolose su strada (ADR).

Consulenza nell'ambito dell'implementazione delle metodologie LO.TO, 5S, FMEA, FMECA, HAZOP.

Conoscenze della normativa sugli F-Gas:

- Regolamento CE 303/2008
- D.P.R. 43/2012 - attuazione del Regolamento CE 842/2006
- RT-29 Regolamento Tecnico Accredia
- UNI EN 378-1, 2, 3, 4: impianti di refrigerazione e pompe di calore requisiti i sicurezza ed ambientali
- UNI EN ISO 9001:2008 - sistemi di gestione per la qualità - requisiti
- UNI ISO 10005 - linee guida per i piani della qualità

Esperienza in ambito impiantistico per:

- Impianti di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore
- Impianti fissi di protezione antincendio e di estintori con conoscenza dei processi di controllo delle perdite, recupero, installazione e manutenzione e dei processi di saldatura o brasatura.

Sistemi di Gestione

Ottenimento e mantenimento della Certificazione del Sistema Aziendale relativo all'Ambiente (ISO 14001).

Ottenimento e mantenimento della Certificazione del Sistema Aziendale relativo alla Sicurezza e Salute dei lavoratori nei luoghi di lavoro (BS OHSAS 18001).

Implementazione dei Piani delle Qualità F-GAS, documentazione necessaria ai fini della Certificazione obbligatoria delle imprese secondo il DPR43/2012 e Regolamento CE 842/2006 sui Gas fluorurati ad effetto serra (F-GAS).

Pratiche e Progettazioni

Progettazione edile, civile di edifici industriali, ristrutturazione urbanistica.

Progettazione di interventi di carattere ambientale, di ingegneria naturalistica.

Progettazione ex novo di siti di discarica, riaperture di discariche esistenti.

Progettazione di attività estrattive (cave) ex novo, nuovi lotti di coltivazione.

Progettazione di interventi di bonifica di siti inquinati.

Elaborazione di Studi di fattibilità ambientale, valutazioni di impatto ambientale (VIA, VAS, SIA) per autorizzazioni varie (commerciali, edilizie).

Studi di carattere geologico – tecnico.

Pratiche di richiesta autorizzazioni: per trasformazione e modifiche d'uso del suolo (vincoli idrogeologici), per beni sottoposti a vincoli ambientali, paesistici, culturali.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Software

Utilizzo di applicativi di gestione acquisti, commesse, investimenti (SAP, AGORA).

Gestione di posta elettronica e Internet.

ESI, DOWNRISK (Valutazione dei rischi) e SMART (gestione dei rifiuti, interoperabile con SISTRI).

ArcView GIS, Autodesk Architectural Desktop 3.3 , Auto CAD, Solid Works (software topografici e di disegno tecnico); Adobe Acrobat, Acrobat Distiller.

Rome, Giuditta, Landgem, RBCA Tool Kit version 1.3 (software di analisi di rischio per siti inquinati).

Penna ing. Monica

LINGUE

ITALIANO – MADRELINGUA

INGLESE – CORSO SHENKER ; CERTIFICAZIONE PET - PASS WITH MERIT: capacità di lettura, scrittura ed espressione orale a livello buono. Esperienza lavorativa.

FRANCESE: capacità di lettura, scrittura ed espressione orale a livello buono. Esperienza lavorativa.

DICHIARAZIONI ED AUTORIZZAZIONI

Il sottoscritto, consapevole che ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle Leggi speciali in materia, dichiara, sotto la propria responsabilità, che le informazioni contenute nel presente CV corrispondono a verità.
Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali", del Regolamento UE 2016/679, del D.Lgs 101/2018 e s.m.i.

Ing. Monica Penna

