

Ing. Marcella ROLANDO

Laureata con lode in Ingegneria Civile presso il Politecnico di Torino, è Socio Fondatore e Presidente del CdA della Società di Ingegneria ARES srl. Svolge inoltre il ruolo di Direttore Tecnico. E' iscritta all'Albo Professionale degli Ingegneri della provincia di Torino dal 1981 con il numero 4400S.

E' in possesso dei requisiti di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione ex D. Lgs. N. 81, Titolo IV (Cantieri temporanei e mobili). Dispone inoltre dei requisiti professionali richiesti per svolgere il ruolo di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (tutti i macrosettori Ateco).

Possiede i requisiti per svolgere attività di formazione nel campo della salute e sicurezza, ai sensi dell'accordo Stato Regioni 26.01.06 (Formazione per Responsabili ed Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione).

È, inoltre, qualificata a svolgere la formazione secondo gli Accordi Stato Regione del 21.12.2011 (Formazione di lavoratori, preposti e dirigenti e Formazione per lo svolgimento diretto, da parte del Datore di Lavoro, dei compiti di prevenzione e protezione) per le aree tematiche "normativa/giuridica/organizzativa", "area rischi tecnici/igienico-sanitari" e "area relazioni/comunicazione", disponendo del prerequisito e del 5° criterio previsto in allegato al Decreto Interministeriale del 06/03/2013 (Criteri di qualificazione della figura del formatore per la salute e sicurezza sul lavoro).

E' iscritta all'elenco dei professionisti abilitati ai sensi del DM 5.8.2011 (ex L. 818/84) al rilascio delle certificazioni antincendio (TO04400I01291).

E' iscritta negli elenchi *Tecnico competente in acustica ambientale* della Regione Piemonte D.G.R. n. 133-14232 del 25/11/96.

All'interno della Società di Ingegneria ARES si occupa del coordinamento delle attività dei tecnici e progettisti, approfondendo personalmente alcune materie: la sicurezza delle attrezzature di lavoro e le tematiche attinenti l'applicazione delle direttive di prodotto (marcatura CE), la sicurezza dei cantieri, l'esecuzione della valutazione dei rischi e la stesura delle relative documentazioni, l'applicazione dei criteri ergonomici, la progettazione antincendio.

Coordina le attività relative agli studi di impatto ambientale a supporto delle procedure VIA, VAS o attinenti. Svolge attività nel campo della formazione aziendale e presso le Associazioni Sindacali dei Datori di Lavoro / Enti accreditati.

Fornisce alle aziende la consulenza per l'implementazione dei sistemi di gestione ambientale (ISO 14001), per la tutela della salute e sicurezza dei lavoratori (OHSAS 18001) e per la definizione dei modelli organizzativi ex D. Lgs. N. 231/01 (parti speciali sicurezza e salute ed lavoratori ed ambiente).

Le principali commesse recenti sulle quali ha operato sono state sviluppate per i clienti: AEROPORTO GABRIELE D'ANNUNZIO (Brescia), AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI (Firenze), AEROPORTO SANDRO PERTINI (SAGAT SpA E SAGAT HANDLING SpA di Torino), KEMIN NUTRISURANCE EUROPE Srl.; AEROPORTO VALERIO CATULLO (Verona), PASTIFICIO RANA SpA, CLIMAVENETA SpA, RIELLO SpA, AGC AUTOMOTIVE ITALIA Srl, APTUIT Srl, MBF SpA, BLULINE,

Dott. Marcello FOLLO

Laureato a pieni voti in Scienze Naturali presso la facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali di Torino, conseguendo il premio "OPTIME" dell'Unione Industriali di Torino. Ha frequentato corsi di formazione post-universitari specifici nei campi della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro e della gestione sistemi aziendali qualità-ambiente.

Dispone dei requisiti professionali richiesti per svolgere il ruolo di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (ATECO 4) .

Possiede i requisiti per svolgere attività di formazione nel campo della salute e sicurezza, ai sensi dell'accordo Stato Regioni 26.01.06 (Formazione per Responsabili ed Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione).

È, inoltre, qualificato a svolgere la formazione secondo gli Accordi Stato Regione del 21.12.2011 (Formazione di lavoratori, preposti e dirigenti e Formazione per lo svolgimento diretto, da parte del Datore di Lavoro, dei compiti di prevenzione e protezione) per le aree tematiche "normativa/giuridica/organizzativa", "area rischi tecnici/igienico-sanitari", disponendo del prerequisito e del 5° criterio previsto in allegato al Decreto Interministeriale del 06/03/2013 (Criteri di qualificazione della figura del formatore per la salute e sicurezza sul lavoro).

All'interno della Società di Ingegneria ARES opera come tecnico della sicurezza in supporto ai servizi di prevenzione e protezione aziendali svolgendo attività di valutazione dei rischi (D. Lgs. 81/08 e normative correlate) e di audit presso i clienti per la ricerca delle non conformità, con particolare riferimento alle verifiche sulla sicurezza di macchine, attrezzature, ed impianti in particolare nell'ambito dell'applicazione del D.Lgs. 17/10 (recepimento italiano della Direttiva Macchine 2006/42 CE); l'attività svolta comporta, inoltre, la definizione e la predisposizione delle conseguenti misure di tutela (DPI, segnaletica, istruzioni e procedure di sicurezza) e la progettazione della relativa messa in sicurezza. L'attività prestata comprende anche l'esecuzione di rilevamenti strumentali specifici (rumore, vibrazioni, microclima, radon).

Esegue, infine, attività di formazione, informazione ed addestramento, seguendo anche affiancamento diretto in campo ("training on the job"), in particolar modo riguardo alla formazione dei lavoratori e dei preposti, nonché formazione su argomenti specifici quali ad esempio mezzi di sollevamento, trasporto immagazzinamento, Dispositivi di Protezione Individuale.

Le principali commesse recenti sulle quali ha operato sono state sviluppate per i clienti: LUIGI LAVAZZA SpA, RIELLO SpA, AGRICOLA TRE VALLI Soc. Coop., .VIBRAM SpA, GENERAL MOTORS POWERTRAIN EUROPE Srl, FONTANA SpA, IREN ENERGIA SpA.

Ing. Guido LEGGIO

Laureato a pieni voti in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, indirizzo pianificazione e gestione del territorio presso il Politecnico Di Torino nel 2006. È iscritto all'Albo Professionale degli ingegneri della Provincia di Torino dal 2008 con il numero 11254W ed è membro della commissione acustica del medesimo ordine.

Dispone dei requisiti professionali richiesti per svolgere il ruolo di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (tutti i settori Ateco).

E', inoltre, iscritto negli elenchi Tecnico competente in acustica ambientale della Regione Piemonte D.D. n.416/DB10.04 del 24/09/09.

Possiede i requisiti per svolgere attività di formazione nel campo della salute e sicurezza, ai sensi dell'accordo Stato Regioni 26.01.06 (Formazione per Responsabili ed Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione).

È, inoltre, qualificato a svolgere la formazione secondo gli Accordi Stato Regione del 21.12.2011 (Formazione di lavoratori, preposti e dirigenti e Formazione per lo svolgimento diretto, da parte del Datore di Lavoro, dei compiti di prevenzione e protezione) per le aree tematiche "normativa/giuridica/organizzativa" e "area rischi tecnici/igienico-sanitari", disponendo del prerequisite e del 5° criterio previsto in allegato al Decreto Interministeriale del 06/03/2013 (Criteri di qualificazione della figura del formatore per la salute e sicurezza sul lavoro).

All'interno della Società di Ingegneria ARES gli ambiti in cui opera sono, sia quello della salute e sicurezza sul lavoro, sia quello dell'acustica ambientale ed edilizia.

Nel campo della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro opera in supporto ai servizi di prevenzione e protezione aziendali in particolare eseguendo la verifica di conformità legislativa, la valutazione dei rischi e l'identificazione delle misure di tutela in particolar modo in relazione agli ambienti di lavoro, le attrezzature di lavoro e l'esposizione dei lavoratori a rischi fisici. Si occupa, inoltre, delle verifiche sulla sicurezza di macchine, attrezzature, ed impianti, ed della conseguente progettazione della messa in sicurezza, della stesura delle istruzioni per i lavoratori, della valutazione dei rischi residui e dell'individuazione delle procedure di lavoro sicuro.

Nel campo della acustica ambientale ed in edilizia opera in supporto ai servizi interni aziendali principalmente per la gestione degli adempimenti relativi alle emissioni di rumore verso l'ambiente esterno e progettazione e verifica del rispetto dei requisiti acustici degli edifici.

Opera abitualmente come formatore per la sicurezza nei corsi per lavoratori.

Le principali commesse recenti sulle quali ha operato sono state sviluppate per i clienti: LUIGI LAVAZZA SpA, PASTIFICIO RANA SpA, KEMIN NUTRISURANCE EUROPE Srl, AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI (Firenze), AEROPORTO SANDRO PERTINI (SAGAT SpA E SAGAT HANDLING SpA di Torino), BONFERRARO SpA, RIELLO SpA, MANDELLI SISTEMI SpA, RIELLO SISTEMI SpA.

Arch. Piera Carla GATTA

Laureata a pieni voti in Architettura, indirizzo Urbanistico (vecchio ordinamento) presso il Politecnico di Torino nel 1996, è iscritta all'Albo Professionale degli Architetti della Provincia di Asti dal 1999 alla posizione n. 293. Ha conseguito il Diploma del Corso di Perfezionamento in Parchi, Giardini ed Aree Verdi presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Torino nel 1997. Dispone dei requisiti professionali per svolgere il ruolo di Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi del Titolo IV del D. Lgs. n. 81/08.

E' in possesso dei requisiti professionali per svolgere il ruolo di Addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione (tutti i macrosettori Ateco).

E' iscritta all'elenco dei professionisti abilitati ai sensi del DM 5.8.2011 (previgente L. 818/84) al rilascio delle certificazioni antincendio (AT00293A00043).

Si è, inoltre, laureata con menzione in Lettere, laurea specialistica, presso l'Università degli Studi di Torino nel 2011.

All'interno della Società di Ingegneria ARES opera nel settore salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, occupandosi principalmente di fornire il supporto professionale per la Valutazione dei Rischi ai sensi del D. Lgs. n. 81/08 eseguendo la stesura dei mansionari, del Documento di Valutazione dei Rischi ai sensi degli artt. 17 e 28 del D. Lgs. n. 81/08, supportando il cliente nella definizione delle misure di prevenzione e protezione (di carattere tecnico, organizzativo e procedurale) e redigendo reportistica conseguente a sopralluoghi finalizzati alla risoluzione di difformità normative documentali e tecnico – strutturali dei luoghi di lavoro.

Esegue inoltre la Valutazione dei Rischi connessi alla movimentazione manuale dei carichi (metodi NIOSH e Snook & Ciriello), agli sforzi ripetuti degli arti superiori (metodi OCRA e check-list OCRA), all'uso dei videoterminali, nonché la valutazione dei rischi per le lavoratrici gestanti o puerpere.

Assiste i clienti nell'elaborazione dei DUVRI (Documento Unico di Valutazione del Rischio da Interferenza) e svolge consulenza alle aziende in relazione alla gestione dei rapporti tra Aziende e imprese esterne (art. 26 D. Lgs. n. 81/08).

Redige reportistica inerente l'adeguatezza dei luoghi di lavoro alla normativa urbanistica e alla normativa sui requisiti dei luoghi di lavoro e supporta le Aziende nella predisposizione delle pratiche di cui agli artt. 65 e 67 del D. Lgs. n. 81/08 (rispettivamente deroga per destinare al lavoro locali chiusi sotterranei o semisotterranei e notifica nuovi insediamenti produttivi).

Le principali commesse sulle quali ha operato recentemente sono state sviluppate per i clienti: LUIGI LAVAZZA S.p.A., VIBRAM S.p.A., FONTANA S.p.A., KEMIN NUTRISURANCE EUROPE S.r.l., BERTANI DOMAINS Srl.

Ing. Cinzia AIMONE

Laureata a pieni voti in Ingegneria Civile presso il Politecnico di Torino nel 1995, è iscritta all'Albo Professionale degli Ingegneri della provincia di Cuneo dal 1996. Nel 1997 ha conseguito il diploma di *Master in Ingegneria della Sicurezza* presso il COREP (Consorzio per la Ricerca e l'Educazione Permanente del Politecnico di Torino) e nel 2015 presso l'Università di Varese quello di *"Tecnico per la gestione degli adempimenti connessi alle attività lavorative negli Ambienti sospetti di inquinamento o confinati"*.

E' in possesso dei requisiti di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione ex D. Lgs. N. 81, Titolo IV (Cantieri temporanei e mobili) e di quelli di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione per tutti i macrosettori Ateco.

E' iscritta negli elenchi *Tecnico competente in acustica ambientale* della Regione Piemonte D.D. n. 49 del 10/02/03.

Possiede i requisiti per svolgere attività di formazione nel campo della salute e sicurezza, ai sensi dell'accordo Stato Regioni 26.01.06 (Formazione per Responsabili ed Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione).

È, inoltre, qualificata a svolgere la formazione secondo gli Accordi Stato Regione del 21.12.2011 (Formazione di lavoratori, preposti e dirigenti e Formazione per lo svolgimento diretto, da parte del Datore di Lavoro, dei compiti di prevenzione e protezione) per le aree tematiche "normativa/giuridica/organizzativa", "area rischi tecnici/igienico-sanitari" e "area relazioni/comunicazione", disponendo del prerequisito e del 5° criterio previsto in allegato al Decreto Interministeriale del 06/03/2013 (Criteri di qualificazione della figura del formatore per la salute e sicurezza sul lavoro).

All'interno della Società di Ingegneria ARES si occupa principalmente di coordinamento della sicurezza di opere di ingegneria civile, di amianto e di spazi confinati e di formazione; svolge la funzione di R. Spp per alcune aziende / Enti. Ha acquisito anche esperienza specifica nella valutazione del rischio nelle aziende agricole.

Inoltre, fornisce il supporto commerciale ai clienti, identificando e pianificando le attività tecniche necessarie alla realizzazione delle commesse acquisite.

Le principali commesse sulle quali ha operato nell'ultimo periodo sono state sviluppate per i clienti: LAVAZZA SpA, , AGRICOLA TRE VALLI SOC. COOP., GENERAL MOTORS POWERTRAIN EUROPE Srl, BERTANI DOMAINS Srl, GRUPPO BANCA IFIS, DELPHI CONNECTION SYSTEM ITALIA SpA, TRISTONE FLOWTECH ITALY SpA, GRUPPO FONTANA SpA, NUOVA CARROZZERIA TORINESE Srl. Tra i cantieri di maggior rilievo che ha seguito: QATALUM – nuova fonderia di alluminio a MESAIEED (DOHA – QATAR), nuovo stabilimento SAINT GOBAIN MONTIGLIO MONFERRATO, CENTRALE VADO LIGURE, CENTRALE SETTIMO TORINESE, ristrutturazione COLLEGIO UNIVERSITARIO C.SO LIONE TORINO, ristrutturazione OSPEDALE CIVILE SALUZZO, bonifica presso stabilimento DEL MONTE, allestimento SALONE DEL LIBRO E SALONE DELLA MUSICA TORINO, IMPIANTO BIATHLON OLIMPIADI TORINO 2006 CESANA TORINESE, VIBRAM – ALBIZZATE – adeguamento strutture edilizie, BONIFICA SITO VECCHIA MINIERA AMIANTO CASTELDELFINO (CN), COORDINAMENTI VARI PER I CANTIERI NELL'AMBITO DEL RUOLO DI ASSISTENTE UFFICIO DUVRI per ASL CN1.

Ing. Emanuele BORGATO

Laureato a pieni voti in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, indirizzo difesa del suolo, presso il Politecnico Di Torino nel 2000. E' iscritto all'Albo Professionale degli ingegneri della Provincia di Torino dal 2001 con il numero 8504J.

Dispone dei requisiti professionali richiesti per svolgere il ruolo di Addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione (tutti i macrosettori Ateco). Dispone dei requisiti professionali per svolgere il ruolo di Coordinatore per la Sicurezza ai sensi del Titolo IV del D: Lgs. N. 81/08.

Possiede i requisiti per lo svolgimento della funzione di AUDITOR INTERNO dei Sistemi di Gestione Ambiente e Sicurezza per le norme ISO 14001:2004 ed OHSAS 18001: 2007.

All'interno della Società di Ingegneria ARES gli ambiti in cui opera sono sia quello della salute e sicurezza sul lavoro sia quello della tutela ambientale.

Nel campo della salute e sicurezza sul lavoro opera in supporto ai servizi di prevenzione e protezione aziendali, in particolare eseguendo la verifica di conformità legislativa, la valutazione dei rischi e l'identificazione delle misure di tutela relativamente ad argomenti quali gli ambienti di lavoro (in particolare piani di circolazione ed emergenza), le attrezzature di lavoro, gli agenti fisici (microclima) ed il coordinamento di più imprese (rischi di interferenza).

Le principali commesse recenti sulle quali ha operato sono state sviluppate per i clienti: AGRICOLA TRE VALLI Soc. Coop., VIBRAM SpA, RIELLO SpA , GENERAL MOTORS POWERTRAIN EUROPE Srl.

Nel campo della tutela ambientale si occupa principalmente di Studi di Impatto Ambientale (procedure di V.I.A.) approfondendo gli aspetti ambientali specifici (aria, rumore, suolo, acqua) e le relative attività di monitoraggio di rumore ed inquinamento atmosferico, anche utilizzando software specifici per la simulazione delle emissioni – immissioni. Supporta i servizi aziendali interni nella predisposizione della documentazione necessaria per la presentazione delle pratiche relative alla Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA – IPPC) e Autorizzazione Unica Ambientale (AUA – emissioni in atmosfera, gestione scarichi idrici, ...). Si occupa di caratterizzazione e progettazione di bonifica di siti contaminati e segue inoltre l'effettuazione dei monitoraggi delle componenti acqua, aria e suolo, coordinando inoltre le attività di campionamento (sondaggi, esecuzione di piezometri ed analisi geofisiche).

Le principali commesse recenti sulle quali ha operato sono state sviluppate per i clienti: AEROPORTO GABRIELE D'ANNUNZIO (Brescia), AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI (Firenze), AEROPORTO SANDRO PERTINI (SAGAT SpA E SAGAT HANDLING SpA di Torino), ANTOLINI LUIGI & C. SpA, KEMIN NUTRISURANCE EUROPE Srl.; AEROPORTO VALERIO CATULLO (Verona).

Geom. Roberto VALLE

Socio ed Amministratore Delegato della Società di Ingegneria ARES srl, vi opera in qualità di Responsabile del settore acustica ed agenti fisici.

Diplomato geometra nel 1978, ha seguito un corso specifico di formazione su tematiche relative alla sicurezza industriale presso il *COREP (Consorzio per la Ricerca e l'Educazione Permanente del Politecnico di Torino)*.

E' riconosciuto negli elenchi di *Tecnico competente in acustica ambientale* della Regione Piemonte D.G.R. n. 133-14232 del 25/11/96 ai sensi dell'art. 2 comma 7 della legge 447 del 26/10/95.

Dispone dei requisiti professionali richiesti per svolgere il ruolo di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (Ateco 4)

All'interno della ARES si occupa del coordinamento delle attività di tecnici e progettisti del settore agenti fisici sia in campo civile sia in campo industriale, di progettazione di opere per l'insonorizzazione e di assistenza di cantiere, sia di sperimentazione e ricerca per nuovi dispositivi e materiali. Coordina inoltre le attività inerenti le valutazioni di impatto acustico ambientale, clima acustico, e requisiti acustici passivi degli edifici nonché i rapporti con gli Enti Comunali per attività riguardanti autorizzazioni specifiche e piani di classificazione acustica del territorio.

Le principali commesse recenti sulle quali ha operato sono state sviluppate per i clienti: AGC FLAT ITALIA, AGRICOLA TRE VALLI Soc. Coop., BERSANO CARLO SpA, BERTANI DOMAINS Srl, CAMPARI SpA, ESAB Srl, FERRERO Spa, FONTANA SpA, HUNTSMAN PIGMENTS SpA, MAHLE COMPONENTI MOTORI ITALIA SpA, RADICI CHIMICA SpA, RANA SpA, VIBRAM SpA.

Arch. Davide GRAZIANO

Laureato con lode in architettura presso il Politecnico di Torino, ha conseguito il titolo di "Esperto in sicurezza in ambiente di lavoro" presso la S.A.A. di Torino. E' iscritto all'Albo Professionale degli Architetti della provincia di Torino dal 1998 con il numero n. 4602.

E' in possesso dei requisiti di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione ex D. Lgs. N. 81, Titolo IV (Cantieri temporanei e mobili); dispone, inoltre, dei requisiti professionali richiesti per svolgere il ruolo di Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione (tutti i macrosettori Ateco).

E' iscritto all'elenco dei professionisti abilitati ai sensi del D.M. 5.8.2011 (ex L. 818/84) al rilascio delle certificazioni antincendio (TO04602A00829).

Possiede i requisiti per svolgere attività di formazione nel campo della salute e sicurezza, ai sensi dell'accordo Stato Regioni 26.01.06 (Formazione per Responsabili ed Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione).

È, inoltre, qualificato a svolgere la formazione secondo gli Accordi Stato Regione del 21.12.2011 (Formazione di lavoratori, preposti e dirigenti e Formazione per lo svolgimento diretto, da parte del Datore di Lavoro, dei compiti di prevenzione e protezione) per le aree tematiche "normativa/giuridica/organizzativa" "area rischi tecnici/igienico-sanitari" e "area relazioni/comunicazione", disponendo del prerequisito e del 5° criterio previsto in allegato al Decreto Interministeriale del 06/03/2013 (Criteri di qualificazione della figura del formatore per la salute e sicurezza sul lavoro).

All'interno della Società di Ingegneria ARES opera come progettista, occupandosi in particolare della sicurezza antincendio, implementando le pratiche di prevenzione incendi, la stesura delle valutazioni del rischio incendio, dei piani di emergenza e dei piani di circolazione aziendale.

Opera abitualmente come formatore per la sicurezza sia per lavoratori e preposti, che per Responsabili ed Addetti al Servizio di prevenzione e protezione.

Le principali commesse recenti sulle quali ha operato sono state sviluppate per i clienti: RIELLO SpA, VIBRAM SpA, FONTANA SpA, AGRICOLA TRE VALLI Soc. Coop., IREN ENERGIA SpA, AEROPORTO SANDRO PERTINI (SAGAT Spa e SAGAT HANDLING SpA di Torino), AEROPORTO VALERIO CATULLO (Verona), AEROPORTO GABRIELE D'ANNUNZIO (Brescia), PASTIFICIO RANA SpA, ANTOLINI LUIGI & C. Spa, DATACOL Srl, FONTANA SpA, NUOVA CARROZZERIA TORINESE Srl, BERTANI DOMANINS Srl, KEMIN NUTRISURANCE EUROPE Srl, GENERAL MOTORS POWERTRAIN EUROPE srl, AGC FLAT GLASS ITALIA Srl, AGC AUTOTIVE ITALIA Srl.



Ing. Giuseppe GUIAUD

Laureato in ingegneria elettrotecnica presso il Politecnico di Torino nel giugno 1971, dopo una lunga esperienza professionale nel campo dell'impiantistica generale, ha iniziato la collaborazione con la Società di Ingegneria ARES nel 2005.

È iscritto all'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Torino dal febbraio 1993 con il numero 6420Y.

È iscritto all'elenco dei professionisti abilitati ai sensi del DM 5.8.2011 (ex L. 818/84) al rilascio delle certificazioni antincendio con il codice di individuazione TO 06420I00963.

Dispone dei requisiti professionali richiesti per svolgere il ruolo di Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione (tutti i settori Ateco).

Possiede i requisiti per svolgere attività di formazione nel campo della salute e sicurezza, ai sensi dell'accordo Stato Regioni 26.01.06 (Formazione per Responsabili ed Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione).

È, inoltre, qualificato a svolgere la formazione secondo gli Accordi Stato Regione del 21.12.2011 (Formazione di lavoratori, preposti e dirigenti e Formazione per lo svolgimento diretto, da parte del Datore di Lavoro, dei compiti di prevenzione e protezione) per le aree tematiche "normativa/giuridica/organizzativa" e "area rischi tecnici/igienico-sanitari", disponendo del prerequisite e del 5° criterio previsto in allegato al Decreto Interministeriale del 06/03/2013 (Criteri di qualificazione della figura del formatore per la salute e sicurezza sul lavoro).

All'interno della Società di Ingegneria ARES opera in qualità di tecnico della sicurezza, occupandosi, in particolare, della sicurezza delle attrezzature di lavoro e, più specificamente, delle attrezzature in pressione, degli apparecchi di sollevamento e delle tematiche inerenti all'applicazione delle direttive di prodotto (marcatura CE), eseguendo verifiche sul campo e documentali.

Fornisce, infine, alle Aziende il necessario supporto per la messa in servizio delle attrezzature soggette a dichiarazione di messa in servizio o a verifica di primo impianto, per le successive verifiche periodiche di funzionamento e di integrità (attrezzature dell'allegato VII del D. Lgs. 81/2008) e per la stesura dei piani di manutenzione delle attrezzature di lavoro.

Opera abitualmente come formatore per la sicurezza sia per lavoratori e preposti, che per Responsabili ed Addetti al Servizio di prevenzione e protezione.

Le principali commesse recenti sulle quali ha operato sono state sviluppate per i clienti: ANTOLINI LUIGI & C. SpA, LUIGI LAVAZZA SpA, RIELLO SpA, AEROPORTO VALERIO CATULLO (Verona), PASTIFICIO RANA SpA, FONTANA SpA, VIBRAM SpA.

Dott.. Marco CONTE

Laureato in Ingegneria meccanica a indirizzo economico organizzativo presso il POLITECNICO DI TORINO nel dicembre 1996.

Dispone dei requisiti professionali richiesti per svolgere il ruolo di Addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione (tutti i macrosettori Ateco).

Possiede i requisiti per svolgere attività di formazione nel campo della salute e sicurezza, ai sensi dell'accordo Stato Regioni 26.01.06 (Formazione per Responsabili ed Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione).

È, inoltre, qualificato a svolgere la formazione secondo gli Accordi Stato Regione del 21.12.2011 (Formazione di lavoratori, preposti e dirigenti e Formazione per lo svolgimento diretto, da parte del Datore di Lavoro, dei compiti di prevenzione e protezione) per le aree tematiche "area rischi tecnici/igienico-sanitari", disponendo del prerequisito e del 5° criterio previsto in allegato al Decreto Interministeriale del 06/03/2013 (Criteri di qualificazione della figura del formatore per la salute e sicurezza sul lavoro).

All'interno della Società di Ingegneria ARES opera nel campo della salute e sicurezza sul lavoro ed in particolare come tecnico progettista, occupandosi delle verifiche sulla sicurezza di macchine, attrezzature, ed impianti e della conseguente progettazione della messa in sicurezza, della stesura delle istruzioni per i lavoratori, della valutazione dei rischi residui e dell'individuazione delle procedure di lavoro sicuro.

Opera in particolare nell'ambito dell'applicazione del D.Lgs. 17/10 (recepimento italiano della Direttiva Macchine 2006/42 CE) anche supportando le aziende nelle procedure di certificazione CE e nella stesura delle istruzioni per l'uso. Svolge attività nel campo della formazione aziendale e presso le Associazioni Sindacali dei Datori di Lavoro / Enti accreditati.

Opera come formatore per la sicurezza nei corsi per lavoratori e preposti in particolare in relazione alla direttiva macchine, all'uso di macchine ed attrezzature ed ai rischi derivanti dalle attività di manutenzione.

Le principali commesse recenti sulle quali ha operato sono state sviluppate per i clienti: LUIGI LAVAZZA SpA, PASTIFICIO RANA SpA, VIBRAM SpA, ANTOLINI LUIGI & C. SpA, FERRERO LEGNO SpA, DELPHI CONNECTION SYSTEM ITALIA SpA, GLAXOSMITHKLINE SpA, HOLCIM SpA, IDEA GRANDA Srl, KEMIN NUTRISURANCE EUROPE Srl

Ing. Angelo PERINO

Laureato in Ingegneria Elettrotecnica con indirizzo in impianti elettrici e tecnica della sicurezza presso il POLITECNICO DI TORINO nel 1981, è iscritto *all'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Torino* dal 1983 e membro della *Associazione Elettrotecnica Italiana* dallo stesso anno. Ha fatto parte di Commissioni tecniche nell'ambito del Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI) e dell'Istituto del Marchio di Qualità (IMQ).

E' in possesso dei requisiti di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione ex D. Lgs. N. 81, Titolo IV (Cantieri temporanei e mobili).

Possiede i requisiti per svolgere attività di formazione nel campo della salute e sicurezza, ai sensi dell'accordo Stato Regioni 26.01.06 (Formazione per Responsabili ed Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione).

È, inoltre, qualificato a svolgere la formazione secondo gli Accordi Stato Regione del 21.12.2011 (Formazione di lavoratori, preposti e dirigenti e Formazione per lo svolgimento diretto, da parte del Datore di Lavoro, dei compiti di prevenzione e protezione) per le aree tematiche "normativa/giuridica/organizzativa" e "area rischi tecnici/igienico-sanitari", disponendo del prerequisite e del 5° criterio previsto in allegato al Decreto Interministeriale del 06/03/2013 (Criteri di qualificazione della figura del formatore per la salute e sicurezza sul lavoro).

All'interno della ARES opera in qualità di progettista elettrotecnico (controlli, verifiche, progettazione, direzione lavori e collaudi di impianti elettrici).

Si occupa, infine, di assistere le aziende come consulente tecnico di parte in caso di procedimenti relativi ad infortuni e malattie professionali.

Si occupa di formazione del personale delle aziende clienti nel suo campo professionale, sia nella fase di preparazione del progetto formativo sia nella sua realizzazione come docente; ha impostato il servizio di valutazione del rischio ATEX, poi applicato presso numerose aziende.

Le principali commesse recenti sulle quali ha operato sono state sviluppate per i clienti: AGRICOLA TRE VALLI Soc. Coop, LUIGI LAVAZZA SpA, CIM&FORM Srl, VIBRAM SpA, FONTANA SpA, PASTIFICIO RANA SpA., NUOVA CARROZZERIA TORINESE Srl, GENERAL MOTORS POWERTRAIN EUROPE Srl, KEMIN NUTRISURANCE EUROPE Srl, HUNTSMANN PIGMENTS Spa, FERRERO MANGIMI SpA

Roberto Galetto

Diplomato, ha acquisito una pluriennale esperienza operando presso una azienda manifatturiera nel servizio sicurezza sul lavoro. Ha frequentato corsi di formazione specifici nel campo della sicurezza e salute nei luoghi di lavoro ed, in particolare, ha in relazione al rischio connesso agli sforzi ripetuti degli arti superiori.

Possiede i requisiti per svolgere attività di formazione nel campo della salute e sicurezza, ai sensi dell'accordo Stato Regioni 26.01.06 (Formazione per Responsabili ed Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione).

È, inoltre, qualificato a svolgere la formazione secondo gli Accordi Stato Regione del 21.12.2011 (Formazione di lavoratori, preposti e dirigenti e Formazione per lo svolgimento diretto, da parte del Datore di Lavoro, dei compiti di prevenzione e protezione) per le aree tematiche "normativa/giuridica/organizzativa" e "area rischi tecnici/igienico-sanitari", disponendo del prerequisito e del 5° criterio previsto in allegato al Decreto Interministeriale del 06/03/2013 (Criteri di qualificazione della figura del formatore per la salute e sicurezza sul lavoro).

All'interno della Società di Ingegneria ARES opera nell'ambito della sicurezza e salute sul lavoro fornendo ai servizi di prevenzione e protezione aziendali il necessario supporto professionale per la valutazione dei rischi ai sensi del D. Lgs. 81/08, occupandosi in particolare dello sviluppo dei mansionari e della stesura del Documento di Valutazione dei Rischi ai sensi degli artt. 17 e 28 del D. Lgs. n. 81/08, identificando, inoltre, le necessarie misure di tutela per la riduzione del rischio. Supporta il servizio di prevenzione e protezione dei clienti nell'approfondimento di alcuni rischi specifici tra cui: la salute per le lavoratrici gestanti (D. Lgs 151/01), rischi connessi al sovraccarico biomeccanico (dorso lombare ed arti superiori) anche mediante l'esecuzione del calcolo degli indici specifici di rischio (NIOSH, SNOOK, OCRA), provvedendo anche alla stesura delle linee guida di intervento per la riduzione del rischio.

Opera abitualmente come formatore per la sicurezza sia per lavoratori e preposti, che per Responsabili ed Addetti al Servizio di prevenzione e protezione.

Le principali commesse recenti sulle quali ha operato sono state sviluppate per i clienti: AGRICOLA TRE VALLI Soc. Coop, LUIGI LAVAZZA SpA, MAHLE COMPONENTI MOTORI ITALIA SpA, PASTIFICIO RANA SpA, AEROPORTO SANDRO PERTINI (SAGAT SpA e SAGAT HANDLING SpA di Torino), TRISTONE FLOWTECH ITALY SpA.

Dott.ssa Laura Rita D'AVENIA

Laureata a pieni voti in Ingegneria Protezione del Territorio – Indirizzo Acque nel 2009 (laurea di Primo Livello) presso il Politecnico di Torino; laureanda in Ingegneria Protezione del Territorio – Indirizzo Acque presso il medesimo Ateneo. Ha seguito corsi di formazione in materia di salute e sicurezza sul Lavoro, comprendenti anche stage aziendali.

Dispone dei requisiti professionali richiesti per svolgere il ruolo di Addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione (tutti i macrosettori Ateco).

Ha svolto attività di formazione in materia di Salute e Sicurezza sul Lavoro e Diritti e Doveri dei Lavoratori ed ha collaborato ad attività progettuali di opere geotecniche-idrogeologiche e di servizi per l'ambiente.

All'interno della Società di Ingegneria ARES opera nel campo della salute e sicurezza sul lavoro, in supporto ai servizi di prevenzione e protezione aziendali, in particolare eseguendo valutazioni dei rischi (DVR); verifiche di conformità legislativa e valutazione dei rischi inerenti gli ambienti di lavoro; valutazioni dei rischi interferenziali (DUVRI); valutazioni del rischio di sovraccarico biomeccanico dorso-lombare per movimentazione manuale dei carichi e degli arti superiori per movimentazione manuale di carichi leggeri ad alta frequenza; valutazioni del rischio stress lavoro correlato e modelli di gestione organizzazione e controllo.

Le principali commesse recenti sulle quali ha operato sono state sviluppate per i clienti: PASTIFICIO RANA SpA, RIELLO SpA, PEDROLLO SpA, CLIMAVENETA SpA, FEDERAL MOGUL ITALY Srl, PAUL HARTMANN SpA, TRISTONE FLOWTECH ITALY SpA e TRM SpA.

Dott.ssa Alessandra ORTA

Laureata in Biologia presso l'Università degli Studi di Torino nel 1991. È abilitata all'esercizio della professione ed è iscritta all'Ordine Nazionale dei Biologi dal 1994 con il n. 041729.

Dispone dei requisiti professionali richiesti per svolgere il ruolo di Addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione (Ateco 4).

Possiede i requisiti per lo svolgimento della funzione di AUDITOR INTERNO dei Sistemi di Gestione: Ambiente per la norma UNI EN ISO 14001:2004, Sicurezza per la norma OHSAS 18001: 2007, Qualità per la norma UNI EN ISO 9001:2008.

Possiede i requisiti per svolgere attività di formazione nel campo della salute e sicurezza, ai sensi dell'accordo Stato Regioni 26.01.06 (Formazione per Responsabili ed Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione).

È, inoltre, qualificato a svolgere la formazione secondo gli Accordi Stato Regione del 21.12.2011 (Formazione di lavoratori, preposti e dirigenti e Formazione per lo svolgimento diretto, da parte del Datore di Lavoro, dei compiti di prevenzione e protezione) per le aree tematiche "normativa/giuridica/organizzativa" e "area rischi tecnici/igienico-sanitari", disponendo del prerequisito e del 5° criterio previsto in allegato al Decreto Interministeriale del 06/03/2013 (Criteri di qualificazione della figura del formatore per la salute e sicurezza sul lavoro).

All'interno della Società di Ingegneria ARES opera, con la funzione di Responsabile del settore chimico – ambientale, negli ambiti della salute e sicurezza sul lavoro, della tutela ambientale, dell'igiene degli alimenti, dell'implementazione dei Sistemi di gestione Sicurezza, Ambiente e Qualità e dei Modelli di organizzazione, gestione e controllo dei reati ambientali ai sensi del D.Lgs. n. 231/01.

Nel campo della salute e sicurezza sul lavoro opera in supporto ai servizi di prevenzione e protezione aziendali eseguendo, in particolare, la verifica di conformità legislativa, la valutazione dei rischi e l'identificazione delle misure di tutela relativamente al rischio di esposizione dei lavoratori ad agenti chimici, cancerogeni, mutageni e biologici.

Le principali commesse recenti sulle quali ha operato sono state sviluppate per i clienti: LUIGI LAVAZZA SpA, AGRICOLA TRE VALLI Soc. Coop., CLIMAVENETA SpA, .

Nel campo della tutela ambientale supporta i servizi aziendali nella predisposizione della documentazione necessaria per la presentazione delle pratiche relative alla Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA – IPPC) e Autorizzazione Unica Ambientale (AUA – emissioni in atmosfera, gestione scarichi idrici, ecc.); si occupa di gestione dei rifiuti e segue, inoltre, l'effettuazione dei monitoraggi delle componenti acqua, aria e suolo, coordinando le attività di campionamento e analisi.

Le principali commesse recenti sulle quali ha operato sono state sviluppate per i clienti: RIELLO SpA, DELPHI CONNECTION SYSTEM ITALIA SpA, ANTOLINI LUIGI & C. SpA.

Esegue per le aziende l'analisi del rischio di commissione dei reati ambientali ai sensi del D.Lgs. n. 231/01 e predisporre i Modelli di organizzazione, gestione e controllo degli aspetti ambientali dai quali può derivare il rischio di commissione di reati presupposto.

Dott.ssa Francesca PINERI

Laureata con lode in Giurisprudenza presso l'Università degli Studi di Torino.

Ha svolto uno stage formativo presso l'Ufficio Legale di un Centro di ingegneria di una casa automobilistica internazionale, in cui ha tra l'altro collaborato all'implementazione del modello organizzativo aziendale.

Dispone dei requisiti professionali richiesti per svolgere il ruolo di Addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione (Ateco 4).

All'interno della Società di Ingegneria ARES l'ambito in cui opera è quello della salute e sicurezza sul lavoro: predisposizione dei modelli organizzativi aziendali ex D.Lgs. 231/01, analisi dell'organizzazione aziendale nel campo della sicurezza salute, redazione di deleghe di funzione, incarichi ai preposti ed organizzazione aziendale in genere (organigrammi e matrici competenze).

Opera, inoltre, nell'ambito della definizione dei fabbisogni formativi e della relativa organizzazione; fornisce assistenza ai clienti nella programmazione e nell'attuazione delle attività volte ad ottenere benefici tariffari e finanziamenti (OT 24 e bandi di gara) e nella preparazione della relativa documentazione.

Si occupa, infine, dell'analisi della documentazione processuale relativa a procedimenti penali pendenti a carico dei clienti relativi ad infortuni e malattie professionali.

Collabora, inoltre, con il Servizio Commerciale occupandosi in particolare della ricerca e della predisposizione della documentazione necessaria per la partecipazione a bandi di gara o concorsi, e fornendo supporto ai clienti, in particolare gestendo gli scadenziari aziendali.

Le principali commesse recenti sulle quali ha operato sono state sviluppate per i clienti: AEROPORTO SANDRO PERTINI (SAGAT SpA e SAGAT HANDLING SpA di Torino), BERSANO CARLO SpA, ESAB Srl, CASA VINICOLA ZONIN SpA, APTUIT Srl, MBF SpA, VIBRAM SpA, FONTANA SpA, PASTIFICIO RANA SpA.

Paolo PINERI

Socio fondatore ed Amministratore Delegato della Società di Ingegneria ARES srl, svolge il ruolo di responsabile del servizio commerciale. E' riconosciuto negli elenchi di Tecnico competente in acustica ambientale ai sensi dell'articolo 2 comma 7 della legge 447 del 26.10.95.

Possiede i requisiti per svolgere attività di formazione nel campo della salute e sicurezza, ai sensi dell'accordo Stato Regioni 26.01.06 (Formazione per Responsabili ed Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione).

È, inoltre, qualificato a svolgere la formazione secondo gli Accordi Stato Regione del 21.12.2011 (Formazione di lavoratori, preposti e dirigenti e Formazione per lo svolgimento diretto, da parte del Datore di Lavoro, dei compiti di prevenzione e protezione) per le aree tematiche "normativa/giuridica/organizzativa", "area rischi tecnici/igienico-sanitari" e "area relazioni/comunicazione", disponendo del prerequisito e del 5° criterio previsto in allegato al Decreto Interministeriale del 06/03/2013 (Criteri di qualificazione della figura del formatore per la salute e sicurezza sul lavoro).

Svolge, infatti, molteplici attività nel campo della formazione e della comunicazione occupandosi della formazione dei vertici aziendali, dei servizi di prevenzione e protezione, dei dirigenti, dei preposti, dei lavoratori e rappresentante dei lavoratori per la sicurezza.

Ha particolari abilità nell'erogare formazione in modalità coaching e tutoring, work experience e visual work experience.

Esperto in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro si occupa, in particolare, dell'analisi dell'organizzazione delle aziende nel campo della sicurezza e salute nei luoghi di lavoro e della tutela dell'ambiente, provvedendo, anche, alla stesura di delle deleghe ed incarichi per i diversi ruoli aziendali, alla stesura di matrici delle competenze e degli organigrammi aziendali; si occupa della stesura del Documento di Valutazione dei rischi e dei relativi approfondimenti; presta assistenza nella consultazione dei Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza, nei rapporti con gli Organismi di Controllo ed Enti di Vigilanza.

Si occupa, infine, di assistere le aziende come consulente tecnico di parte in caso di procedimenti relativi ad infortuni e malattie professionali.

Ricopre il Ruolo di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione esterno in diverse aziende.

All'interno della ARES è, inoltre, il responsabile del settore commerciale, e si occupa del coordinamento di tutte le attività commerciali.

Le principali commesse recenti sulle quali ha operato sono state sviluppate per i clienti: AGRICOLA TRE VALLI Soc. Coop, LUIGI LAVAZZA SpA, MAHLE COMPONENTI MOTORI ITALIA SpA, PASTIFICIO RANA SpA, CIM&FORM Srl, PRIMA TRAINING & CONSULTING Srl, BERSANO CARLO SpA, ESAB Srl, CASA VINICOLA ZONIN SpA, APTUIT Srl, MBF SpA, VIBRAM SpA, FONTANA SpA, PASTIFICIO RANA SpA., NUOVA CARROZZERIA TORINESE Srl, BCD CORONA & C. SpA, BERTANI DOMAINS Srl, GENERAL MOTORS POWERTRAIN EUROPE Srl, KEMIN NUTRISURANCE EUROPE Srl, GRUPPO ITALIANO VINI, MIDAC SpA, PET ENGINEERING Srl, GLAXO SMITHKLINE SpA.