



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
**ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE
GREGORIO MENDEL**

Via Ferrazzi, 15 - Villa Cortese (MI) Tel. 0331434311 - Fax 0331431621
e-mail: info@agranomendel.it - www.agranomendel.it



IIS G. Mendel



Unione Europea

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione e la Gestione della
Istruzione, Università e Scienze (MUR)
Direzione Generale per gli Affari di Materia di Educazione
Scientifica e per il Gestione dei Fondi Strutturali per
l'Università e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

INIZIATIVA DI INVESTIMENTO IN SPESA STRUTTURALE

Prot. N. 425/C14 del 29/01/2021
Reg. contr.03/2021
CIG Z272EB49D9

**Al Studio Tecnico dott. Ing. COLLAMATI Fabio R.
Via Zuretti 10 - 20100 MILANO**

Atti - Sito Web

CONTRATTO DI PRESTAZIONE D'OPERA

Tra l'I.I.S.S. "GREGORIO MENDEL" con sede in Villa Cortese via Ferrazzi, 15, nella persona del suo legale rappresentante pro-tempore prof.ssa Cristina GUALTIERI nata a BRESCIA il 28 febbraio 1962 domiciliata per la sua carica presso l'I.I.S.S. "GREGORIO MENDEL" C.F. 92004160153

E

Studio Tecnico dott. Ing. COLLAMATI Fabio R. - P.I. 11537140151 con sede in Milano via Zuretti 10

PREMESSO

- il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275 concernente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della legge 15 marzo 1997, n. 59;
- il Decreto Lgs. 30 marzo 2001 n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche"
- Il Decreto Interministeriale 28 agosto 2018, n. 129 recante "Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107"
- Che l'art. 40 della legge 27 dicembre 1997, n. 449 consente la stipulazione di contratti di prestazione d'opera con esperti per particolari attività ed



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
**ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE
GREGORIO MENDEL**

Via Ferrazzi, 15 - Villa Cortese (MI) Tel. 0331434311 - Fax 0331431621
e-mail info@agrariomendel.it - www.agrariomendel.it



IIS G.Mendel



Unione Europea

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

pon
2014-2020



MUR

Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca
Pianificazione per la programmazione e la classificazione
Ricerca, Università, Innovazione e Strutturali
Direzioni Generali per interventi in materia di Educazione
Scientifica per la gestione dei Fondi Strutturali con
finanziamento per l'istruzione superiore
Ufficio IV

insegnamenti per sperimentazioni didattiche per l'ampliamento dell'offerta formativa e per l'avvio dell'autonomia scolastica;

- che l'incarico oggetto del contratto prevede prestazione professionale specialistica di esperti e consulenti "con particolare e comprovata specializzazione nel settore anche esterni all'istituzione scolastica in assenza di risorse interne" per attività di formazione per le figure sensibili previsti dal D.L.vo n. 81/2008 integrato e corretto dal D.L.vo 106/2009 e successive modifiche e integrazioni;
- che non vi sono risorse interne in possesso dei requisiti adeguatamente documentabili per l'assunzione di tale incarico;
- che è stata verificata la rispondenza delle condizioni richieste nel progetto d'istituto;
- che la manifestazione d'interesse al Servizio e **formazione** in merito alla formazione specifica per le figure sensibili di cui D.L.vo n. 81/2008 integrato e corretto dal D.L.vo 106/2009 e successive modifiche e integrazioni;
- Visto il Decreto Dirigenziale di aggiudicazione prot. 4462/c14 del 09.12.2020;

si conviene e si stipula quanto segue:

il presente contatto di prestazione d'opera intellettuale di cui le premesse costituiscono parte integrante valevole per la realizzazione di **n. 4 corsi per la formazione specifica di sicurezza rischio medio per gli studenti. Durata del singolo corso 12 ore in video conferenza. Il pacchetto include le dispense, tutto il materiale necessario per lo svolgimento del corso e relativo attestato a fine corso.**

Art. 1 Lo Studio Tecnico dott. Ing. COLLAMATI Fabio R. svolgerà detto incarico in modalità Videoconferenza per n. 4 corsi da 35 alunni cadauno. Ogni corso sarà di 12 ore di lezione in modalità videoconferenza. Nel pacchetto del corso è incluso il rilascio di dispense e ogni tipo di materiale utile al corso, incluso l'attestato finale.



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
**ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE
GREGORIO MENDEL**

Via Ferrazzi, 15 - Villa Cortese (MI) Tel. 0331434311 - Fax 0331431621
e-mail: info@agranimendel.it - www.agranimendel.it



IIS G.Mendel



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Il presente è un atto di programmazione e di finanziamento in favore della
Ricerca Operativa, l'attività e l'innovazione.
Direzione Generale per l'educazione, l'Università e la Ricerca
Settore di riferimento per la gestione dei Fondi Strutturali nel
settore dell'Istruzione e per l'Iniziativa Digitale
Ufficio IV

PROGETTO FINANZIATO DAL FONDO STRUTTURALE EUROPEO

Art. 2 L'istituto I.I.S.S. "GREGORIO MENDEL a fronte dell'attività effettivamente e personalmente svolta dello "Studio Tecnico dott. Ing. COLLAMATI Fabio R." si impegna a corrispondere un compenso lordo di €. 3.000,00 (pari a 4 corsi completi) al lordo di ritenuta d'acconto e oneri a carico del professionista che l'istituto si impegna a versare all'erario;

Art. 3 A conclusione dell'incarico lo Studio Tecnico dott. Ing. COLLAMATI Fabio R. si impegna a produrre all'Istituto gli attestati di frequenza degli alunni;

Art. 4 Il pagamento del compenso di cui al precedente art. 2 sarà effettuato entro 30 giorni ricevimento fattura elettronica e verifica delle ore effettivamente svolte. A tal proposito si specifica che la direzione Generale per gli studi, la statistica e i sistemi informativi ha pubblicato i riferimenti di questa istituzione sull'indice delle Pubbliche Amministrazioni (IPA www.indicepa.gov.it), specificando che il canale di trasmissione da utilizzare a cura delle imprese per la consegna delle fatture elettroniche, dal 6 giugno 2014 è il sistema SIDI attribuendo a questa istituzione il seguente codice : **CODICE UNIVOCO UFFICIO: UFGZH6**;

Art. 5 Il presente contratto non dà luogo a trattamento previdenziale assistenziale. Studio Tecnico dott. Ing. COLLAMATI Fabio R.S solleva l'I.I.S.S. "GREGORIO MENDEL" di Villa Cortese da qualsiasi responsabilità civile e penale derivante dalla sua attività.

Art. 6 L'istituzione scolastica fa presente, altresì, ai sensi e per gli effetti del D.lgs. N. 196/2003, che i dati personali forniti dal prestatore d'opera o acquisiti dalla scuola saranno oggetto di trattamento (nel rispetto della normativa sopra richiamata e degli obblighi di sicurezza e riservatezza) finalizzato ad adempimenti richiesti dall'esecuzione di obblighi di legge o di contratto inerenti il rapporto di lavoro autonomo, o comunque connesso alla gestione dello stesso. Tali dati potranno essere comunicati, per le medesime esclusive finalità a soggetti cui sia riconosciuta da disposizioni di legge la facoltà di accedervi. A tal proposito il responsabile del trattamento è l'I.I.S.S. "GREGORIO MENDEL" di Villa Cortese;

Art. 7 l'I.I.S.S. "GREGORIO MENDEL" di Villa Cortese si riserva la facoltà di risolvere, in qualsiasi momento, il presente contratto, qualora a suo insindacabile giudizio, l'attività non sia svolta in modo proficuo in relazione agli obiettivi prefissati;



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
**ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE
GREGORIO MENDEL**

Via Ferrazzi, 15 - Villa Cortese (MI) Tel. 0331434311 - Fax 0331431621
e-mail: info@iisgmenzel.it - www.iisgmenzel.it



IIS G.Mendel



Unione Europea

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione e la Gestione della
Ricerca, l'Università, l'Innovazione e Strumenti
Organismo Gestionale per iniziative materiche di Cultura
Scuola e per lo sviluppo dei Fondi Strutturali per
l'istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE GREGORIO MENDEL

Art. 8 Per tutto quanto non previsto nel presente contratto si rimanda agli artt. 2222 e succ. del Codice Civile;

Art. 9 Non essendo soggetto a registrazione obbligatoria, il presente contratto verrà registrato solo in caso d'uso, a cura e spese della parte che vi abbia interesse;

Art. 10 per ogni controversia relativa al presente contratto si elegge il Foro Competente di Milano.

Letto approvato e sottoscritto.

Villa Cortese, 29 gennaio 2021

I contraenti

Il Dirigente Scolastico
(Prof.ssa Cristina GUALTIERI)



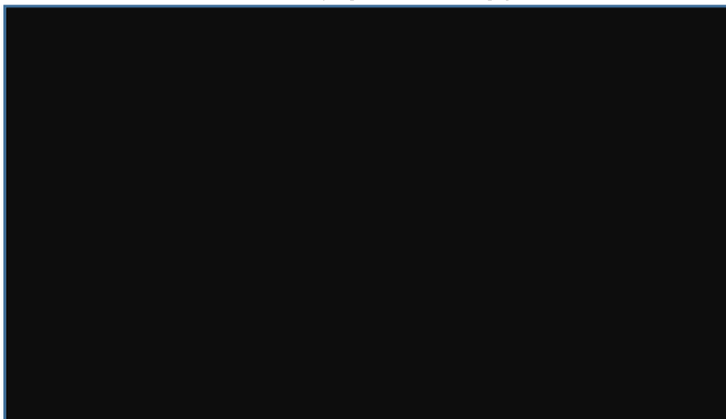
Il Prestatore d'opera
(Studio Tecnico
dott. Ing. COLLAMATI Fabio R.)

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FABIO RAFFAELE COLLAMATI**



ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---------------------------------------|--|
| Date | da ottobre 2016 attualmente |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Presidente del Consiglio di Amministrazione di TECHNO ENERGIA S.r.l., Milano |
| Tipo di azienda o settore | Società di servizi |
| Tipo di impiego | Presidente del Consiglio di Amministrazione |
| Principali mansioni e responsabilità | ➤ Project management. |
| | |
| Date | da agosto 1995 attualmente |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Libero professionista, Milano |
| Tipo di azienda o settore | Sicurezza sul lavoro, progettazione antincendi, progettazione impiantistica |
| Tipo di impiego | Libero professionista |
| Principali mansioni e responsabilità | ➤ Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione di Aziende private e di Scuole Statali (si rimanda alla sezione Capacità e Competenze Professionali per il dettaglio);
➤ valutazione dei rischi e degli adeguamenti a quanto prescritto dal Decreto Legislativo 81/08 e successivi aggiornamenti;
➤ docenza corsi di formazione ed informazione dei lavoratori circa i rischi connessi con l'attività svolta sul luogo di lavoro;
➤ progetti di prevenzione incendi;
➤ progetti di impianti. |
| | |
| Date | da gennaio 1993 ad agosto 1995 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | SAIPEM S.p.A., Milano |
| Tipo di azienda o settore | Azienda petrolchimica, impegnata nella ricerca e sfruttamento di campi petroliferi |
| Tipo di impiego | Tecnico |
| Principali mansioni e responsabilità | Impegnato in un progetto di robotica sottomarina finanziato in parte dalla CEE ed affidato alla Tecnomare di Venezia per la parte progettuale e realizzativa, ho lavorato come ingegnere residente presso quest'ultima società dal marzo 1993 al maggio 1994 collaborando a parti del progetto ed espletando nel contempo mansioni di tipo organizzativo. Ritornato quindi nella sede di Milano ho seguito le prove del prototipo realizzato. Sono inoltre stato impegnato a livello di controllo e di ingegneria di sistema nel progetto e nelle prove di un sistema di installazione e |

manutenzione di teste pozzo per pozzi petroliferi sottomarini nel golfo del Messico.

Ho prestato quindi servizio nell'ufficio calcolo della SAIPEM S.p.a. dedicandomi all'analisi strutturale di oleodotti e gasdotti e di jackets di piattaforme off-shore. In particolare ho utilizzato codici di calcolo ad elementi finiti ed ho progettato e realizzato pacchetti software dedicati al calcolo strutturale.

Date da gennaio 1992 a gennaio 1993
Nome e indirizzo del datore di lavoro **ESOC (European Space Operations Centre) dell' ESA (European Space Agency) Damstadt, Germania**
Tipo di azienda o settore Agenzia Spaziale
Tipo di impiego Contratto di formazione di un anno (Young Graduate Trainee) vinto tramite concorso.
Principali mansioni e responsabilità Inserito nell'Orbit and Attitude Division in qualità di Analista Matematico ho svolto i seguenti incarichi:
1. ideazione e realizzazione, in FORTRAN su mainframe IBM con sistema MVS, di un pacchetto software operativo per il satellite EURECA, costituito da:
• un programma per il calcolo, effettuato dopo ogni manovra del satellite, della quantità residua di carburante, della posizione del centro di massa e della giacitura degli assi principali d'inerzia;
• un input file editor;
• un programma per la stima del tempo di accensione dei motori principali di EURECA, necessaria per annullare il momento angolare dovuto ad uno spostamento del centro di massa dalla posizione nominale;
2. studio e realizzazione di software, sempre in FORTRAN su mainframe IBM con sistema MVS, per il calcolo della posizione assunta dall'asse di rotazione del satellite CLUSTER durante la missione.

Date da giugno 1991 a gennaio 1992
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Alenia Spazio, Torino**
Tipo di azienda o settore Azienda Spaziale
Tipo di impiego Stage di sei mesi come Ingegnere Strutturista presso il Gruppo Sistemi Spaziali.
Principali mansioni e responsabilità Impegnato nel calcolo strutturale del modulo COLUMBUS APM per:
1. l'analisi strutturale dell'interfaccia fra parti di diversa forma del modulo APM (analisi NASTRAN);
2. studi sul buckling di parti coniche di COLUMBUS, utilizzando NASTRAN e ABAQUS;
3. studi ed analisi di pannelli tipo "waffle" di COLUMBUS (analisi NASTRAN);
4. studi ed analisi strutturale (NASTRAN) di saldature soggette a sforzi di origine termica.

Date da gennaio 1991 a giugno 1991
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Quodlibet Italia S.r.l., Milano**
Tipo di azienda o settore Software house
Tipo di impiego Collaboratore a progetto
Principali mansioni e responsabilità Progettazione di software per la gestione di impianti di fotolitografia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date da ottobre 2007 a settembre 2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **SUPSI Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana, Canobbio (CH)**
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
– risparmio energetico
– fisica dell'edificio
– gestione razionale dell'energia
– impianti alimentati da fonti rinnovabili
Qualifica conseguita Diploma of Advanced Studies in Energy Management
Livello nella classificazione nazionale 30 ECTS

Date
Nome e tipo di istituto di istruzione o
formazione
Principali materie / abilità professionali
oggetto dello studio

da novembre 1984 a dicembre 1990
Politecnico di Milano, Milano

- discipline matematiche
- discipline fisiche
- discipline tecniche
- calcolo strutturale
- progetto di impianti
- progetto di macchine
- calcolo aerodinamico e fluidodinamico

Qualifica conseguita

Laurea in Ingegneria Aeronautica conseguita con un punteggio di 97/100 equivalente a 106,7/110

Livello nella classificazione nazionale

Laurea art. 32 comma 5 D.Lgs. 81/08

Date
Nome e tipo di istituto di istruzione o
formazione
Principali materie / abilità professionali
oggetto dello studio

da settembre 1979 a luglio 1984
Collegio San Carlo, Milano

- italiano
- latino
- greco
- filosofia
- storia
- matematica
- fisica

Qualifica conseguita

Maturità classica

Livello nella classificazione nazionale

Diploma di maturità classica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua

Italiano

Altre lingue
Autovalutazione
Livello europeo (*)
Inglese

Francese

Comprensione				Parlato					
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato
C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

CAPACITÀ E COMPETENZE
SICUREZZA E SALUTE SUL LUOGO
DI LAVORO

- Iscrizione all'Albo professionale degli ingegneri della Provincia di Milano al numero A-17853 dal 31/05/1994.
- Attestato di partecipazione al corso di specializzazione di prevenzione incendi per professionisti (con superamento dell'esame finale) rilasciato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano nell'aprile 1997.
- Inclusione, presso il Ministero degli Interni, con il codice d'individuazione MI 17853-I-2260, nell'elenco dei professionisti previsto dal D.M. 25/3/1985 di cui alla legge 818/84. (Professionisti abilitati a rilasciare le certificazioni necessarie per l'approvazione dei progetti di prevenzione incendi e per la concessione del certificato di prevenzione incendi).
- Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione e la realizzazione dell'opera (ex artt. 91 e 92 D.Lgs. 81/08) a seguito di un corso frequentato presso il Comitato Paritetico Territoriale di Milano il 13/07/1999.
- Abilitazione allo svolgimento dell'incarico di RSPP a seguito del corso di formazione

"modulo "C" richiesto dalla Conferenza Stato Regioni n. 2407 del 26 gennaio 2006, frequentato presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, e superamento dell'esame finale in data 25 maggio 2006.

• Frequentati i corsi di aggiornamento per il profilo di RSPP presso l'Università Sapienza di Roma, presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, presso INARSIND e presso il Comitato Paritetico territoriale di Milano, come richiesto dalla Conferenza Stato Regioni n. 2407 del 26 gennaio 2006. Nel dettaglio:

Corso e durata	Presso	in data
"Corso di aggiornamento per il Responsabile del servizio di prevenzione e protezione (RSPP) con verifica finale ai sensi dell'art.32 del D.Lgs 81/08 e smi e accordo Stato Regioni del 07/07/2016" Ore: 40	UNIVERSITÀ SAPIENZA DI ROMA	17/02/2020
"Aggiornamento per la Sicurezza del Lavoro con verifica finale in e-learning (FAD), ai sensi dell'art. 32 del D.Lgs. 81/2008 e smi e Conferenza Stato Regioni del 26 gennaio 2006 per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione di 100 ore" Ore: 100	UNIVERSITÀ SAPIENZA DI ROMA	03/03/2015
"Aggiornamento normativo per la sicurezza e la salute nei luoghi di lavoro: la valutazione dei rischi per la salute e la sicurezza derivanti da scariche atmosferiche" Ore: 4	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	28/01/2014
"DPI: la legislazione, le norme di riferimento, criteri di individuazione e scelta" Ore: 4	INARSIND	29/03/2012
"Applicazione del DPR 177/2011 – regolamento recante norme per la qualificazione delle imprese e dei lavoratori autonomi operanti in ambienti sospetti di inquinamento o confinati" Ore: 4	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	24/02/2012
"I piani di emergenza ed evacuazione" Ore: 4	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	25/11/2011
"Rischio elettrico e sistemi di protezione" Ore: 8	INARSIND	04/11/2011
"Il sinergismo fra norme giuridiche e norme tecniche ed il Testo Unico 2008" Ore: 8	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	28/09/2011
"La valutazione del rischio biologico negli impianti aereali / di processo / idrosanitari (II): inquinamento indoor" Ore: 4	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	29/04/2011
"Gli errori più comuni nella valutazione dei rischi e le metodologie per la verifica della conformità legislativa" Ore: 4	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	02/07/2010
"I sistemi di gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro (SGSL) e la sicurezza basata sui comportamenti (behaviour-based safety)" Ore: 4	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	18/06/2010
"Aggiornamento normativo per la sicurezza e la salute nei luoghi di lavoro: come impostare la valutazione dei rischi da radiazioni ottiche artificiali e campi elettromagnetici" Ore: 4	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	30/04/2010
"Testo Unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: introduzione	C.P.T. SICUREZZA IN EDILIZIA	22/07/2008

al D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 – titolo I" Ore: 4		
"La protezione dai campi elettromagnetici" Ore: 4	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	18/04/2008
"Fire engineering, valutazione del rischio di incendio in un edificio" Ore: 4	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	11/04/2008
"Il ruolo dei modelli di organizzazione aziendale nel nuovo testo unico sulla sicurezza" Ore: 4	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	22/02/2008
"L'esercizio degli apparecchi a pressione secondo il decreto 329/2004" Ore: 4	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	15/06/2007
"Impatto delle nuove normative per la salute e sicurezza sul lavoro: amianto e 'decreto Bersani" Ore: 4	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	16/02/2007
"Le nuove patologie lavorative del terziario: lo stress vocale" Ore: 4	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	26/01/2007
"La nuova normativa per gli impianti a rischio di incidenti rilevanti ('direttiva Seveso ter')" Ore: 4	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	01/12/2006
"Osservazioni di sicurezza" Ore: 4	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	17/11/2006
"Prevenzioni incendi: aggiornamento normativa" Ore: 4	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	10/11/2006
"Aggiornamento normativa elettrica per RSPP" Ore: 4	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	20/10/2006
"Implicazioni della nuova normativa sul rumore nei luoghi di lavoro" Ore: 4	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	13/10/2006
"Le emissioni da radon: normativa e implicazioni su materiali ed ambiente di lavoro" Ore: 4	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	20/06/2006
"Le vibrazioni: normativa e implicazioni sull'ambiente di lavoro" Ore: 4	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	13/06/2006

- Specialista della sicurezza sul lavoro (MSSL) in Svizzera con qualifica di Ingegnere della Sicurezza. Titolo conseguito a seguito di corso frequentato nel 2012 presso la SUVA.
- Corso abilitante come Lead Auditor per la norma BS OHSAS 18001 relativa ai Sistemi di gestione della Sicurezza e Salute sul Luogo di Lavoro. Il corso è qualificato AICQ SICEV n. 41 ed è stato frequentato nel maggio 2012.
- RSPP in carica in oltre 70 aziende private
- Enti pubblici per i quali è in corso/è stata svolta attività di consulenza per la Sicurezza sul Lavoro e ricoperto l'incarico di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP):
 - EDISU di Pavia, Ente per il diritto allo studio universitario dell'Università degli Studi di Pavia
 - L'incarico di RSPP è stato ricoperto più di 100 volte in Istituzioni Scolastiche appartenenti alla PP.AA. Tali incarichi hanno avuto ed hanno una durata annuale. Nella maggioranza degli Istituti Scolastici l'incarico di RSPP è stato ricoperto più volte consecutivamente. Istituti Scolastici Statali per i quali è in corso/è stata svolta attività di consulenza per la Sicurezza sul Lavoro e ricoperto l'incarico di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP):
 - l'Istituto Comprensivo "Buonarroti" di Corsico (Mi),
 - l'Istituto Comprensivo "Galilei" di Corsico (Mi),
 - l'Istituto Comprensivo "Copernico" di Corsico (Mi),
 - l'Istituto Comprensivo "Umberto Eco" di Milano,

- l'Istituto Comprensivo "Borsi" di Milano,
 - l'Istituto Comprensivo "Cardarelli" di Milano,
 - l'Istituto Comprensivo "Thouar Gonzaga" di Milano,
 - l'Istituto Comprensivo "San Giuseppe Calasanzio" di Milano,
 - l'Istituto Comprensivo "Via della Commenda" di Milano,
 - l'Istituto Comprensivo "Via Palmieri" di Milano,
 - l'Istituto Comprensivo "Cavalieri" di Milano,
 - l'Istituto Comprensivo "Barozzi" di Milano,
 - l'Istituto Comprensivo "Francesco d'Assisi" di Milano,
 - l'Istituto Comprensivo "Via Moisè Loria" di Milano,
 - l'Istituto Comprensivo "Via Croce Rossa" di San Donato Milanese (Mi),
 - l'Istituto Comprensivo "Manara" di Milano,
 - l'Istituto Comprensivo "Franceschi" di Milano,
 - l'Istituto Omnicomprensivo Musicale di Milano,
 - il Convitto Nazionale "Pietro Longone" di Milano,
 - l'Istituto "As.For" di Via Cagnola di Milano,
 - la Scuola Media Statale "Monteverdi Colomi" di Milano,
 - la Scuola Media Statale "Martinengo Alvaro" di Milano,
 - la Scuola Elementare Statale di via Paravia e via Monte Baldo di Milano,
 - il Liceo Ginnasio Statale "Alessandro Manzoni" di Milano,
 - il Liceo Ginnasio Statale "Beccaria" di Milano,
 - il Liceo Scientifico Statale "Vittorio Veneto" di Milano,
 - il Liceo Scientifico Statale "Piero Bottoni" di Milano,
 - il Liceo Scientifico Statale "Marconi" di Milano,
 - l'Istituto Professionale per i Servizi Alberghieri e della Ristorazione "Carlo Porta" di Milano,
 - l'Istituto Alberghiero Professionale di Stato per i Servizi Alberghieri e della Ristorazione "Amerigo Vespucci" di Milano,
 - l'Istituto Professionale di Stato per i Servizi Commerciali, Turistici, Alberghieri e della Ristorazione "Olivetti" di Monza,
 - l'Istituto Professionale di Stato per i Servizi Commerciali e Turistici "Bertarelli" di Milano,
 - l'Istituto Professionale per i Servizi Commerciali e Turistici "Daniele Marignoni – Marco Polo" di Milano,
 - l'Istituto Tecnico Statale per il Turismo "Artemisia Gentileschi" di Milano,
 - l'Istituto Tecnico Industriale Statale "Ettore Conti" di Milano,
 - l'Istituto Tecnico Statale per le Attività Sociali "Giulio Natta" di Milano,
 - l'Istituto di Istruzione Superiore "Luigi Galvani" di Milano,
 - l'Istituto d'Istruzione Superiore "Gerolamo Cardano" di Milano,
 - l'Istituto d'Istruzione Superiore "Galileo Galilei" di Milano,
 - l'Istituto d'Istruzione Superiore "Russell" di Milano,
 - l'Istituto d'Istruzione Superiore "Pino Hensemberger" di Monza (Mi) ,
 - l'Istituto d'Istruzione Superiore "Pietro Verri" di Milano,
 - l'Istituto Istruzione Superiore "Leonardo da Vinci" di Carate Brianza (Mi),
 - l'Istituto di Istruzione Superiore "Gadda" di Paderno Dugnano (Mi),
 - l'Istituto di Istruzione Superiore "Bachelet" di Abbiategrasso (Mi),
 - l'Istituto di Istruzione Superiore "Einaudi" di Magenta (Mi).
- Formazione a favore del personale di aziende private, del personale docente della Scuola Pubblica, personale ATA e di studenti e docenza a corsi di Informazione e Formazione dei Lavoratori, tenuti ai sensi degli artt. 36 e 37 del D.Lgs. 81/08 per oltre 500 ore complessive.
 - Docenza ai corsi di formazione per addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze, secondo i requisiti del DM 10 marzo 1998.
 - Membro della commissione "prevenzione incendi" dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano.

- Attestato di partecipazione al corso "Il progetto e l'adeguamento sismico delle strutture" rilasciato da Logical Soft il 29/11/2013.

POLIZZA RC PROFESSIONALE

Polizza n. BL07000295

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

L'attività svolta è sempre stata all'interno di gruppi di lavoro. A partire dall'esperienza presso ESA in Germania, è iniziata e si è consolidata l'abitudine al lavoro con persone di lingua e cultura diversa.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

L'attività in ambito aziendale consiste nel ruolo di direttore tecnico di società operanti nel settore dell'impiantistica civile ed industriale.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Sistemi Operativi: DOS, Windows, Linux, UNIX, VMS.
Linguaggi di programmazione: FORTRAN, BASIC, C, VISUAL BASIC.
Sistemi di simulazione fotovoltaica: PVSyst
Pacchetti software per il disegno: Ideas, AutoCAD.
Pacchetti software di calcolo strutturale: NASTRAN, ABAQUS.
Pacchetti software di simulazione e calcolo: SIMULINK, MATHLAB, MATCAD.
Altri pacchetti software: WORD per WINDOWS, EXCEL per WINDOWS.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Pianoforte a livello amatoriale.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

- Attestato di partecipazione al corso di aggiornamento sul tema: "Metodi di calcolo dell'ingegneria strutturale" rilasciato dal dipartimento d'ingegneria strutturale del Politecnico di Milano il 30 giugno 1995. Il corso ha attinenza con la sicurezza strutturale nella parte relativa all'analisi dei fenomeni di danno e di frattura.
- Attestato di frequenza del corso "Tecniche innovative per la valutazione dell'affinità e della disponibilità d'impianti industriali" rilasciato dal Dipartimento d'ingegneria nucleare del Politecnico di Milano il 29/10/1999.
- Esperto Minergie.
- Esperto CECE[®] per la certificazione energetica in Svizzera.
- Certificatore energetico Regione Lombardia.
- Attestato di partecipazione al corso di formazione CTI "Conformità dei Sistemi di Sicurezza alle Norme CEI EN 61508 e CEI EN 61511. Introduzione agli aspetti legati alle attrezzature a pressione" tenutosi il 13 maggio 2015.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida A e B

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

- Formazione a favore del personale docente della Scuola Pubblica, personale ATA e di studenti per oltre 150 ore complessive e docenza a corsi di Informazione e Formazione dei Lavoratori, tenuti ai sensi degli artt. 36 e 37 del D.Lgs. 81/08 per oltre 500 ore complessive.
- Docenza ai corsi di formazione per addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze, secondo i requisiti del DM 10 marzo 1998.
- Docenza nell'ambito del laboratorio di tesi della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pavia A.A. 2015/2016: "PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO: METODI ED ESEMPI APPLICATIVI".
- Docenza nell'ambito del corso di Meccanica Razionale per allievi aeronautici del Politecnico di Milano A.A.: 2000/2001 - 2001/2002 - 2002/2003 - 2003/2004.
- Docenza al corso FSE Regione Lombardia "SICUREZZA D.Lgs. 626/94" tenuto a Bresso (MI) nel 1997 per conto del CONSORZIO SCUOLE LAVORO MILANO SOC. COOP. a R. L.
- Docenza al corso FSE Regione Lombardia "LA DIRETTIVA MACCHINE – COSA FARE PER APPORRE LA MARCATURA CE" tenuto a Bresso (MI) nel 1997 per conto di ASLAM Associazione Scuole Lavoro Alto Milanese.
- Docenza al corso FSE Regione Lombardia "SICUREZZA D.Lgs. 626/94" tenuto a Seregno (MI) e Como nel 1997 per conto del CONSORZIO SCUOLE LAVORO MILANO SOC. COOP. a R.L.
- Docenza al corso FSE Regione Lombardia "RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE" tenuto a Bergamo nel 1997 per conto della Cooperativa Culturale Bergamasca a.r.l.
- Docenza al corso FSE Regione Lombardia "IL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE" tenuto a Brescia nel 1997 per conto di LASER srl.
- Docenza al corso FSE Regione Lombardia "SALUTE E SICUREZZA SUL LUOGO DI LAVORO ai sensi del D.Lgs. 626/94" tenuto a Bresso (MI) nel 1998 per conto del CONSORZIO SCUOLE LAVORO MILANO SOC. COOP. a R. L.
- Docenza al corso FSE Regione Lombardia "DIRETTIVE EUROPEE (MARCATURA CE)" tenuto a Bresso (Milano) nel 1998 per conto del CONSORZIO SCUOLE LAVORO MILANO SOC. COOP. a R. L.
- Docenza al corso FSE Regione Lombardia "IL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE" tenuto a Gallarate (VA) nel 1998 per conto di ASLAM Associazione Scuole Lavoro Alto Milanese.
- Docenza al corso FSE Regione Lombardia "LOGISTICA INTEGRATA" tenuto a Gallarate (VA) nel 1999 per conto di ASLAM Associazione Scuole Lavoro Alto Milanese.

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Io sottoscritto Ing. Fabio Raffaele Collamati, ai sensi del D.Lgs.196/03 e del Regolamento UE 2016/679, autorizzo al trattamento dei miei dati personali, contenuti nel presente Curriculum Vitae, e dichiaro di essere informato dei diritti di cui all'art. 13 a me spettanti.

ALLEGATI

- Diploma di Laurea in Ingegneria Aeronautica
- Copia del tesserino di iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Milano
- Attestato abilitante come RSPP, MODULO C del maggio 2006
- Attestato di aggiornamento 2020 come RSPP per tutti i macrosettori ATECO
- Attestato abilitante come Coordinatore per la Sicurezza nei Cantieri
- Attestato di aggiornamento come coordinatore della sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione

Ing. Fabio Raffaele Collamati

