

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome RAIMONDI ATTILIO
Indirizzo
Telefono
PEC
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

14.08.1989- DATA ATTUALE

Regione Emilia-Romagna - Viale Aldo Moro 44 – 40127 Bologna

Pubblica Amministrazione

Funzionario Direttivo Tecnico (tempo indeterminato) inquadramento D7

In qualità di Responsabile della Posizione Organizzativa "Attuazione Piano Energetico Regionale" con **delega di funzioni dirigenziali**, presta la propria attività presso il Servizio Ricerca, Innovazione, Energia ed Economia sostenibile della Regione Emilia-Romagna (ora Area Energia ed Economia Verde) (dal **1.07.2019 ad oggi**)

In qualità di RUP è responsabile dell'adozione di provvedimenti amministrativi verso terzi in materia di individuazione, concessione e liquidazione di contributi e/o finanziamenti pubblici, emissione di ordini di pagamento, ordini di incasso e accertamento di entrate relativamente a:

- progetti di diagnosi energetica e diffusione di sistemi di gestione dell'energia conformi alle Norme ISO 50001 nelle PMI;
- progetti di interventi volti a favorire azioni di mobilità sostenibile in attuazione dell'Asse 4 del Programma Operativo Regionale sul Fondo Europeo di Sviluppo Regionale 2014-2020 (rinnovo del materiale rotabile, sistemi intelligenti di trasporto, infrastrutture per la mobilità);
- gestione di progetti europei di cooperazione internazionale in materia di energia, ambiente e sviluppo sostenibile;
- la gestione e rendicontazione di finanziamenti di terzi (Stato, Unione europea, privati, altri enti) in materia di energia, ambiente e sviluppo sostenibile.

In qualità di Responsabile della Posizione Organizzativa "Attuazione Piano Energetico Regionale" presta la propria attività presso il Servizio Ricerca, Innovazione, Energia ed Economia sostenibile della RER (**21.05.2019 – 30.06.2019**)

In qualità di **Alta Professionalità** presta la propria attività presso il Servizio Ricerca, Innovazione, Energia ed Economia sostenibile della RER (**1.07.2017- 20.05.2019**)

In qualità di Responsabile della Posizione Organizzativa "Uso razionale dell'energia, risparmio energetico e fonti rinnovabili" presta la propria attività presso il Servizio Ricerca, Innovazione,

Energia ed Economia sostenibile della RER (13.06.2011- 30.06.2017)

In qualità di Titolare Alta Professionalità "Uso razionale dell'energia, risparmio energetico e fonti rinnovabili" presta la propria attività presso il Servizio Politiche Energetiche della RER (16.12.2004-12.06.2011)

In qualità di Responsabile di Posizione Organizzativa presta la propria attività presso il Servizio Energia della RER (01.07.1991-15.12.2004)

E' incaricato dell'attuazione dei programmi regionali di intervento in materia di uso razionale dell'energia, risparmio energetico, impiego delle fonti rinnovabili, riduzione delle emissioni climalteranti. Tali programmi riguardano in particolare: il sostegno alla diffusione di interventi e di tecnologie per il risparmio energetico nel settore dell'edilizia privata, del sistema produttivo e della pubblica amministrazione e la promozione delle fonti rinnovabili.

Si segnalano in particolare: la riqualificazione energetica dell'ERP, la razionalizzazione energetica degli edifici e impianti pubblici, l'applicazione di sistemi e componenti ad alta efficienza energetica nei processi produttivi, la realizzazione di reti di teleriscaldamento, il completamento della rete di metanizzazione, l'utilizzo dei biocarburanti nel trasporto collettivo e nei servizi pubblici locali, il programma per le diagnosi energetiche negli edifici pubblici, il progetto per l'adeguamento degli impianti termici attraverso l'applicazione di un sistema di certificazione energetica degli edifici pubblici, l'allestimento di un sistema informativo a supporto dell'esercizio delle funzioni amministrative e di programmazione della Regione e degli Enti locali, la realizzazione di iniziative di informazione e di strumenti di assistenza dei cittadini, la predisposizione di nuovi strumenti regolamentari e di governo del territorio di competenza degli Enti Locali atti ad agevolare l'applicazione di sistemi di risparmio energetico e uso delle fonti rinnovabili nei centri urbani, l'elaborazione di nuovi sistemi di appalto per la fornitura di beni e servizi per conto dell'Amministrazione locale in grado di conseguire significativi risultati di miglioramento dell'efficienza energetica

Nell'ambito dei progetti ammessi ai finanziamenti regionali è incaricato delle verifiche e dei collaudi tecnico-funzionali delle opere e degli impianti eseguiti.

E' responsabile della gestione delle funzioni tecnico-amministrative concernenti l'impiego delle risorse assegnate alla Regione per la realizzazione di programmi in materia di energia quali:

- Programma 10.000 Tetti Fotovoltaici
- Programma Solare Termico
- Carbon Tax
- Fondo Rotativo Kyoto
- Programma Diagnosi Energetiche nel settore pubblico
- Programma per la diffusione delle diagnosi energetiche e dei sistemi di gestione dell'energia conformi alle norme ISO 50001 nelle PMI
- POR FESR 2014-2020 Regione Emilia -Romagna relativamente alle misure dedicate alla mobilità sostenibile
- PR FESR 2021-2027 relativamente alle misure dedicate ai sistemi di mobilità intelligente.

E' responsabile di varie iniziative di comunicazione per sensibilizzare enti locali, cittadini, imprese e mondo della scuola sulle tematiche dell'energia, della green economy e dello sviluppo sostenibile.

Ha collaborato con il Gruppo di Lavoro sulle condizioni per la gestione in sicurezza dei rifiuti radioattivi costituito in base all'accordo sottoscritto tra Governo, Regioni e province autonome il 4 novembre 1999 e insediato l'11 gennaio 2000.

Ha collaborato con istituzioni regionali e nazionali in ambito europeo per lo sviluppo di progetti di cooperazione internazionale: è stato responsabile dell'attuazione dei seguenti progetti:

- Synergy Programme: Energy Action Plan for Black Sea Regions con la Regione di Odessa (Ucraina)
- ENERCY'REGIO (programma INTERREG IIIC) relativo a l'implementazione di azioni nelle amministrazioni locali per l'efficienza energetica
- ENERCITEE (programma INTERREG IVC) relativo ad esperienze e raccomandazioni

per aiutare le città e i cittadini a diventare più efficienti. Il Progetto è stato selezionato dall'Autorità di Gestione (JTS) come uno dei migliori progetti realizzati a livello europeo (su un totale di 204 in Europa) e per il quale il sottoscritto ha portato testimonianza all'evento di lancio del nuovo programma INTERREG EUROPE a Palazzo dei Congressi il 2 e 3 dicembre 2014

- BIOM-ADRIA (programma INTERREG IIIA) relativo all'uso delle biomasse per produzione di energia termica ed elettrica
- LEGEND (Programma IPA Adriatico) relativo alla diffusione di impianti geotermici a bassa entalpia
- WASTE-KIT (VII Programma Quadro) relativo alla razionale gestione dei rifiuti
- BhENEFIT (programma Central Europe) "Build Heritage, Energy and Environmental-friendly integrated tools for the sustainable management of historic urban areas"
- BOOSTEE (programma Central Europe) "Boosting energy efficiency in Central European cities through smart energy management"
- FIRECE (Programma Central Europe) "Innovative Financial Instruments for industry low carbon energy"
- MISTRAL (Programma Interreg Mediterranean) "Mediterranean Innovation STRATEGY for transnational activity of clusters and networks of the Blue Growth"
- BIOMETHER (Programma LIFE) "Biomethane Emilia-Romagna Regional System"

Ha inoltre collaborato con partner nazionali e regionali e con le altre direzioni generali della Regione in molti progetti di cooperazione internazionale in materia di energia ed in particolare:

- ENERGYLINK (programma Save)
- SEBE (Central Europe – Sustainable and innovative European Biogas Environment)
- GEO-POWER (Programma IPA Adriatico - geotermia),
- ALTERENERGY (IPA su efficienza energetica nella PA),
- e-POLICY (VII PQ su ICT relativo al supporto alla pianificazione delle politiche pubbliche)
- i-SCOPE (VII PQ ICT su servizi intelligenti per supporto a processi decisionali per efficienza energetica di città e regioni)
- ABACADABRA (HORIZON 2020 su riqualificazione energetica a consumo zero di suolo)
- M2RES (CTE su fonti rinnovabili)
- 4POWER (Interreg IVC su eolico off-shore)
- Energeia (MED su supporto alle imprese per sviluppo rinnovabili)
- LEMON (HORIZON 2020 su investimenti di efficienza energetica nell'edilizia sociale)
- Build-Upon (HORIZON 2020 su strategie di riqualificazione edilizia ad elevata efficienza energetica)
- RES HC SPREAD (Linee guida per lo sviluppo delle fonti rinnovabili termiche)
- PREPAIR (PO Regions engaged to policy of air).

E' responsabile dell'attuazione di varie collaborazioni con Università e centri di ricerca per lo sviluppo di iniziative a carattere sperimentale e pilota-dimostrativo; si ricordano in particolare:

- con il Dipartimento di Scienze Agrarie dell'Università di Bologna la formulazione di indicazioni per la valutazione della sostenibilità di impianti per la produzione di biogas di piccola taglia nel settore agro-zootecnico
- con l'Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA) per la formulazione di indicazioni per la valutazione della fattibilità e sostenibilità dell'uso del metano sintetico nei trasporti
- con il Comune di Bologna la valutazione delle potenzialità di diffusione di tecnologie innovative nella riqualificazione energetica di edifici esistenti attraverso la realizzazione di un progetto sperimentale su un edificio residenziale pubblico
- con il Centro Interdipartimentale per la ricerca industriale di meccanica avanzata e dei materiali dell'Università di Bologna finalizzata alla valutazione della fattibilità e sostenibilità della mobilità elettrica e dell'impatto sul settore automotive in Regione

Ha collaborato con varie Università svolgendo attività di tutor con studenti e laureati per la realizzazione di tirocini, tesi di laurea e stage post-laurea in materia di energia.

Ha partecipato a convegni, seminari, incontri, workshop, dibattiti in qualità di relatore per la diffusione della conoscenza in materia di energia e di piani, programmi, strumenti regolamentari, politiche e misure di sostegno della RER in materia, al fine di contribuire alla riduzione dei consumi energetici, al miglioramento dell'uso dell'energia e alla riduzione delle emissioni climalteranti nei molteplici settori dell'economia regionale.

Componente di commissioni e comitati

- Commissioni d'esame del Corso di FISICA TECNICA presso la Facoltà di Ingegneria di Bologna negli anni 1984, 1985, 1986 e 1987
- Commissioni esaminatrici per gli ESAMI DI STATO per l'esercizio della professione di ingegnere presso la Facoltà di Ingegneria di Bologna negli anni 1990, 1993, 2003 e 2005
- Comitato Tecnico Scientifico ECOMONDO e KEY ENERGY;
- Tavolo di Confronto e Coordinamento tra Regione, Province Comuni e Associazioni dei consumatori e degli operatori del settore ai fini del coordinamento dei compiti in materia di contenimento dei consumi di energia negli edifici
- Comitato Regionale di Coordinamento degli Interventi della Pubblica Amministrazione in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro, istituito dalla Regione Emilia-Romagna ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. n. 626/94;
- Commissione Tecnica di esperti istituita presso il Ministero dell'Ambiente (D.D. SEC-DEC-2011-236 del 16/3/2011) per la valutazione dei progetti di ricerca finalizzati ad interventi di efficienza energetica e all'utilizzo di fonti rinnovabili in aree urbane
- Commissione tecnica di esperti per il supporto alla Regione in materia di decommissioning della Centrale Nucleare di Caorso e di gestione dei rifiuti radioattivi in campo medico
- Nucleo di valutazione per la valutazione dei progetti facenti parte del programma per interventi diretti a migliorare l'efficienza energetica e l'utilizzo di fonti rinnovabili in edifici pubblici utilizzati per finalità sociali
- Coordinamento permanente con le associazioni di categoria finalizzato alla individuazione da parte delle imprese dei sottoprodotti di cui all'art. 184 bis del D.Lgs. n. 152/2006
- Tavolo di Coordinamento per gli interventi sulle reti elettriche (Tavolo Reti) previsto dall'Accordo di Partenariato e presieduto dall'Agenzia per la Coesione Territoriale e dal Ministero dello Sviluppo Economico
- Componente del Comitato Tecnico-Scientifico per l'attuazione del Piano Energetico Regionale 2030
- Coordinatore in rappresentanza della Regione Emilia-Romagna con la Regione Liguria del Comitato di Indirizzo Territoriale del Cluster Tecnologico Nazionale Blue Growth
- Presidente della Commissione di Esperti per la valutazione dei progetti inerenti la realizzazione di impianti di produzione di idrogeno rinnovabile in aree industriali dismesse finanziato dal PNRR.

Componente di gruppi di lavoro:

- GDL per la formulazione del Piano Forestale Regionale
- GDL preposto al monitoraggio dei progetti regionali denominati "La filiera del biodiesel"
- GDL preposto al coordinamento delle problematiche attuative del Protocollo di Kyoto
- GDL preposto alla redazione di Linee guida per la disciplina generale dell'intervento pubblico nel settore abitativo
- GDL preposto alla valutazione sulle opportunità legate al mercato liberalizzato dell'energia e alla valutazione del potenziale di risparmio energetico per le piccole e medie aziende
- GDL incaricato della gestione del sistema regionale di accreditamento dei soggetti preposti alla certificazione energetica degli edifici
- GDL per l'aggiornamento del Piano Regionale Integrato dei Trasporti
- GDL incaricato della redazione della normativa regionale per la regolamentazione delle procedure per la realizzazione di sonde geotermiche (Coordinatore)

- Area di Integrazione "Sviluppo delle politiche energetiche sostenibili e perseguimento degli obiettivi di Kyoto"
- GDL "Energia, green economy" per lo sviluppo delle specifiche aree tematiche nell'ambito della programmazione dei fondi strutturali 2014-2020
- GDL per la "Strategia unitaria di adattamento e mitigazione per i cambiamenti climatici della Regione Emilia-Romagna"
- GDL per il coordinamento delle attività connesse allo sviluppo del Turismo Sostenibile
- Nucleo di valutazione per istruttoria delle domande presentate nell'ambito del bando per il finanziamento di progetti innovativi nel campo delle tecnologie energetico-ambientali
- Coordinamento del GDL tecnico preposto alla valutazione dei progetti di qualificazione energetica degli enti locali
- GDL previsto dall'Accordo operativo per la gestione dei procedimenti relativi alle risorse geotermiche nella provincia di Ferrara
- Coordinamento del Nucleo di Valutazione preposto alla valutazione delle domande presentate per accedere ai contributi a sostegno di progetti innovativi finalizzati al risparmio energetico e all'utilizzo di fonti rinnovabili di energia nei settori del commercio e del turismo
- Consulta Forestale Regionale
- Gruppo Operativo Tematico nell'ambito del Progetto BUILD LAB (Programma Horizon 2020)
- GDL per attuazione progetto "PORTODIMARE" (Programma ADRIION)
- GDL tecnico di supporto per i procedimenti di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA)
- GDL per la gestione e implementazione del progetto europeo denominato "ADRIACLIM" nell'ambito del programma Interreg V – Italia-Croazia 2014-2020
- Cabina di Regia della Strategia regionale per la riduzione dell'impatto delle plastiche sull'ambiente – Plastic-freER

Ha collaborato alla redazione di vari articoli e manuali tecnico-scientifici e normativi.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>14.08.1989-30.06.1991 Regione Emilia-Romagna Viale Aldo Moro 44 – 40127 Bologna</p> <p>Pubblica Amministrazione Funzionario Direttivo Tecnico (tempo indeterminato)</p> <p>Ha provveduto all'esercizio delle funzioni amministrative inerenti la pianificazione e programmazione in materia di energia con particolare riferimento a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elaborazione di azioni di razionalizzazione e riorganizzazione delle strutture amministrative preposte; - progettazione di uno specifico software per la gestione delle funzioni di competenza degli Enti Locali e della Regione; - costituzione e coordinamento dello "Sportello Energia" con funzioni di informazione ai cittadini e supporto agli operatori sulle procedure per accedere ad agevolazioni e finanziamenti in materia di energia; - collaborazione con le pubbliche amministrazioni nella definizione di sistemi organizzativi avanzati per la gestione intelligente del parco edilizio e impiantistico pubblico al fine di minimizzare i costi di gestione e di manutenzione e di ottimizzare le condizioni microclimatiche ambientali; - collaborazione alla redazione del Manuale NTR realizzato dall'Assessorato Edilizia e Urbanistica e fa parte del Gruppo di Lavoro per la revisione della Normativa Tecnica Regionale per la disciplina delle opere di Edilizia Residenziale Pubblica (ERP); - collaborazione con la Direzione Generale Programmazione Territoriale nella realizzazione del progetto Enrgylink nell'ambito del SAVE PILOT PROJECT 1998 e nella realizzazione del volume "Risparmiare energia: un confronto – Energie sparen: ein vergleich"
--	--

- Date (da – a) **01.05.1988-12.08.1989**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Comune di Sambuca Pistoiese – Sambuca Pistoiese (PT)**
- Tipo di azienda o settore **Pubblica Amministrazione (Ente Locale)**
- Tipo di impiego **Istruttore Direttivo Tecnico (tempo indeterminato) – qualifica apicale dell'ente**
- Principali mansioni e responsabilità
 - Ha assunto la direzione dell'Ufficio Tecnico e il coordinamento delle attività relative ad ambiente, edilizia privata, urbanistica, lavori pubblici, protezione civile.
 - Ha provveduto alla soluzione di talune problematiche quali:
 - le procedure per il rilascio delle autorizzazioni e concessioni per le attività comportanti trasformazioni urbanistiche ed edilizie del territorio, sottoposto a vincolo ambientale, idrogeologico e sismico;
 - il coordinamento degli strumenti urbanistici in collaborazione con la Provincia di Pistoia e la Regione Toscana;
 - la collaborazione con la Provincia di Pistoia nella definizione del progetto di cartografia per la pianificazione ed il coordinamento territoriale nell'ambito del "Programma Operativo Annuale per la Cartografia Regionale" della Regione Toscana;
 - la predisposizione del "Piano Operativo Antincendi Boschivi 1989-91", approvato dal Dipartimento Agricoltura e Foreste della Regione Toscana nel 1989;
 - la partecipazione al Comitato per la gestione del Piano di Bacino per lo Smaltimento dei Rifiuti;
 - l'organizzazione delle attività di pronto intervento sul territorio.

- Date (da – a) **1.11.1985-30.04.1988**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Servizio Energia - Regione Emilia-Romagna Viale Silvani 6 - Bologna**
- Tipo di azienda o settore **Pubblica Amministrazione**
- Tipo di impiego **Collaborazione coordinata e continuativa equiparata all'ottava qualifica funzionale**
- Principali mansioni e responsabilità
 - Ha provveduto a: istruttoria domande di contributo, redazione rendicontazione relativa all'utilizzo delle risorse di assegnazione statale e gestione sistema informativo
 - Ha provveduto all'avvio di alcune esperienze a carattere pilota dimostrativo per la valorizzazione delle fonti rinnovabili (impianti fotovoltaici stand-alone, impianti eolici di piccola taglia, impianti di micro-cogenerazione, impianti idroelettrici, impianti di produzione di biogas tipo plug-flow, sperimentazione del biodiesel come carburante per taxi urbani), alle elaborazioni tecniche e agli atti per la formulazione del D.P.G.R. 8/01/87 n. 34 "Rideterminazione dei valori massimi dei coefficienti volumici di dispersione termica ammissibili nei singoli comuni della Regione Emilia-Romagna ..." e alla formulazione degli atti previsti dalla Legge 645/83 in materia di funzionamento degli impianti di riscaldamento.
 - Ha partecipato negli anni 1987 e 1988 ai lavori del Comitato Regionale per la Normativa Tecnica dell'Edilizia Residenziale Pubblica.

- Date (da – a) **29.07.1985-26.10.1985**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Servizio Provinciale Difesa del Suolo Risorse Idriche e Forestali di Forlì**
- Tipo di azienda o settore **Pubblica Amministrazione (tempo determinato)**
- Tipo di impiego **Funzionario Addetto ad Attività Tecniche – livello 8**
- Principali mansioni e responsabilità **Ha provveduto all'esame e alla verifica dei progetti di opere in zona sismica**

- Date (da – a) **21.06.1984-04.06.1985**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Distretto Militare di Bologna – Comando**
- Tipo di azienda o settore **Esercito Italiano**
- Tipo di impiego **Servizio militare di leva**

- Principali mansioni e responsabilità

Con il grado di caporale ha collaborato presso il Comando Militare di Bologna con la Commissione preposta all'esame e alla selezione dei candidati al Corso Allievi Ufficiali dell'Esercito

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2005-2007

Scuola di Direzione Aziendale dell'Università Bocconi di Milano

Executive Master in Management degli Enti regioni

Titolo di perfezionamento ai sensi della Legge 341/1990

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2005

ENEA – Ente per le nuove tecnologie, l'energia e l'ambiente - Roma

Corso di formazione ed aggiornamento professionale per energy managers multisetoriale: civile, pubblica amministrazione, imprese

Legge n. 10/1991, art. 19 – Responsabile uso razionale dell'energia

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1991

Scuola Superiore di Amministrazione Pubblica e degli Enti Locali -Roma

Il collaudo e la regolare esecuzione nella realizzazione di opere pubbliche

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1984

Università degli Studi di Bologna -Facoltà di Ingegneria

Ingegneria Civile Edile

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere. Esame di stato sostenuto in data 10 dicembre 1984

Ingegnere

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1976-1984

Università degli Studi di Bologna -Facoltà di Ingegneria

Ingegneria Civile Edile

Laurea in Ingegneria Civile Edile con votazione 97/100 conseguita in data 21.03.1984

Ingegnere

nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1971-1976

Liceo Scientifico Statale Augusto Righi di Bologna

Liceo Scientifico

Diploma di maturità scientifica conseguito con votazione 54/60 in data 20/08/1976

Diploma di maturità scientifica

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Comprensione

Parlato

Scritto
Produzione
scritta

Inglese

Ascolto

Lettura

Interazione

Produzione orale

Livello C1

Livello C1

Livello B2

Livello B2

Livello B1

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Vedi descrizione esperienze lavorative

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Vedi descrizione esperienze lavorative

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Patente A e B. Guida in sicurezza compresi veicoli off-road.

Utilizzo di dispositivi di sicurezza per lavori in quota,

Utilizzo di apparecchiature di misura per verifiche e collaudi di funzionalità di impianti elettrici in tensione.

Buone competenze nell'utilizzo di apparecchiature informatiche

Competenze nell'impiego di strumentazioni di rilievo geofisico e di apparecchiature di misura dei parametri fisico-ambientali (fonometri, termometri, igrometri, teodoliti, ecc.)

Il sottoscritto Attilio Raimondi, [redacted]
residente [redacted], consapevole delle
conseguenze penali in caso di dichiarazioni mendaci, come previsto dal D.P.R.
445/2000, sotto la propria personale responsabilità dichiara che quanto indicato
nel presente curriculum formativo e professionale corrisponde a verità.

Il sottoscritto inoltre dà il proprio consenso al trattamento dei dati personali, così
come previsto dal D.Lgs. n. 196/2003 (T.U. Privacy).

Bologna, 29 aprile 2024

Il dichiarante

Attilio Raimondi

[redacted signature]