

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ROMEI MARCO**
Indirizzo **VIA E. MATTEI, 24/B – 61032 FANO (PU) ITALIA (UFFICIO TECNICO ASET S.P.A.)**
Telefono **0721 83391 (centralino ASET S.p.a.)**
Fax
E-mail ***m.romei@asetservizi.it***

Nazionalità Italiana
Data di nascita 25/04/1965

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Da febbraio 2010 – oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ASET S.p.a. – Via Enrico Mattei, 17 – 61032 Fano (PU) Italia**
- Tipo di azienda o settore Servizi pubblici locali – Servizio idrico integrato, Distribuzione gas naturale, Igiene ambientale, Pubblica illuminazione
- Tipo di impiego **Direttore Tecnico - Dirigente**
- Principali mansioni e responsabilità Direzione e coordinamento dell'Area tecnica (servizio idrico integrato, distribuzione gas, pubblica illuminazione, servizio clienti, servizio informatica, igiene ambientale); sviluppo ed attuazione degli obiettivi aziendali, controllo dell'andamento della gestione aziendale e gestione di tutto il personale; responsabilità e gestione del rapporto con il C.d.a. aziendale e gli enti proprietari e di controllo, e della definizione e gestione degli acquisti e degli investimenti, budgets aziendali ecc.; sviluppo e definizione tariffe SII, distribuzione gas e piani finanziari TIA.

- Date Dal 6 maggio 2013 – 27 novembre 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **A.E.S. Fano Distribuzione Gas S.r.l. – Via Enrico Mattei, 17 – 61032 Fano (PU) Italia**
- Tipo di azienda o settore Servizi pubblici locali – Distribuzione gas naturale
- Tipo di impiego **Amministratore Delegato (per cooptazione)**
- Principali mansioni e responsabilità Gestione ordinaria della società; nell'ambito degli aspetti di salute e sicurezza sul lavoro, regolati dal D.L.vo 81/2008, è individuato come Datore di Lavoro e come Rappresentante della direzione nell'ambito sicurezza (BS OHSAS 18001); sviluppo ed attuazione degli obiettivi aziendali, controllo dell'andamento della gestione aziendale e gestione di tutto il personale; responsabilità e gestione del rapporto con il C.d.a. aziendale e gli enti proprietari e di controllo, e della definizione e gestione degli acquisti e degli investimenti, budgets aziendali ecc.; sviluppo e definizione tariffe distribuzione gas e piani finanziari.

- Date Da dicembre 2013 – oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ASET S.p.a. – Via Enrico Mattei, 17 – 61032 Fano (PU) Italia**
- Tipo di azienda o settore Servizi pubblici locali – Igiene ambientale
- Tipo di impiego **Responsabile unico del procedimento - Igiene ambientale**

- Principali mansioni e responsabilità

- Date

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Responsabile del procedimento (Lavori Pubblici) per la procedura relativa alla realizzazione di un impianto di Trattamento meccanico-biologico RSU Digestione anaerobica e compostaggio FORSU (Importo stimato 18.500.000 Euro)

Da gennaio 2010 – oggi

ASET S.p.a. – Via Enrico Mattei, 17 – 61032 Fano (PU) Italia

Servizi pubblici locali – Servizio idrico integrato, Distribuzione gas naturale, Igiene ambientale, Pubblica illuminazione

Rappresentante della direzione nell'ambito della sicurezza - Dirigente

Rappresentante della direzione nell'ambito della sicurezza – Norma internazionale OHSAS 18001:2007

Da gennaio 2006 – oggi

ASET S.p.a. – Via Enrico Mattei, 17 – 61032 Fano (PU) Italia

Servizi pubblici locali – Servizio idrico integrato, Distribuzione gas naturale, Igiene ambientale, Pubblica illuminazione

Responsabile unico del procedimento - *Interventi Servizio idrico integrato e distribuzione gas*

Responsabile del procedimento (Lavori Pubblici) per le procedure relative all'“Appalto manutenzione delle reti e impianti, acquedotto, fognatura, depurazione, gas, pronto intervento e reperibilità” (Importo stimato 2.600.000 Euro/anno – lavori eseguiti e in corso), all'“Potenziamento della rete idrica di Bellocchi” (Importo stimato 2.050.000 Euro – lavoro eseguito), alla “Realizzazione del collettore fognario per il collegamento della rete fognaria di Carignano” (Importo stimato 2.600.000 Euro – lavoro eseguito), all'“Ampliamento e potenziamento dell'impianto di potabilizzazione di Torno” (Importo stimato 2.600.000 Euro – in corso d'esecuzione) e alla “Ampliamento e manutenzione straordinaria dell'impianto di depurazione di Ponte Sasso” (Importo stimato 4.600.000 Euro – in corso d'esecuzione)

Da novembre 2003 – maggio 2010

ASET S.p.a. – Via Enrico Mattei, 17 – 61032 Fano (PU) Italia

Servizi pubblici locali – Servizio idrico integrato, Distribuzione gas naturale, Igiene ambientale, Pubblica illuminazione

Dirigente area reti e impianti - Dirigente

Direzione e coordinamento dell'Area tecnica (servizio idrico integrato, distribuzione gas, pubblica illuminazione); sviluppo ed attuazione degli obiettivi aziendali, controllo dell'andamento della gestione aziendale e gestione di tutto il personale; responsabilità e gestione del rapporto con il C.d.a. aziendale e gli enti proprietari e di controllo, e della definizione e gestione degli acquisti e degli investimenti, budgets aziendali ecc.; sviluppo e definizione tariffe.

Responsabile del procedimento (Lavori Pubblici) per le procedure relative all'“Ampliamento e manutenzione straordinaria dell'impianto di depurazione di Ponte Metauro” (Importo lavori 2.000.000 Euro – lavoro eseguito), “Riqualificazione servizi del sottosuolo Centro storico – Comune di Fano – 2° stralcio” (Importo lavori 1.500.000 Euro – lavoro eseguito),

Da dicembre 2001 – novembre 2003

ASET S.p.a. – Via Enrico Mattei, 17 – 61032 Fano (PU) Italia

Servizi pubblici locali – Servizio idrico integrato, Distribuzione gas naturale, Igiene ambientale.

Responsabile area servizi tecnici, reti impianti e processi - Quadro

responsabile di area per i servizi gas e ciclo idrico integrato; con la definizione di specifiche deleghe relative: alla organizzazione dei servizi ed alla gestione del personale, alla definizione degli obiettivi aziendali; responsabilità e gestione del rapporto con il C.d.a. aziendale e gli enti proprietari e di controllo, e della definizione e gestione degli acquisti e degli investimenti, budgets aziendali ecc.; sviluppo e definizione tariffe.

Da febbraio 1998 – dicembre 2001

ASET – Azienda speciale e poi Consorzio di Comuni – Via Enrico Mattei, 17 – 61032 Fano (PU) Italia

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Servizi pubblici locali – Servizio idrico integrato, Distribuzione gas naturale, Igiene ambientale.

Capo settore gas - Impiegato

Responsabile del settore tecnico ed amministrativo del Servizio Gas (circa 20.000 clienti), coordinatore delle attività relative ai cicli di fatturazione dei clienti del Servizio Gas, progettazione di ampliamenti e bonifiche reti ed impianti distribuzione gas, gestione del contratto di fornitura gas (SNAM e EDISON GAS), e contratti di fornitura utenze industriali, coordinatore delle attività di implementazione del Sistema Informativo di Utenza, Sistema Informativo Territoriale e verifica idraulica delle reti, predisposizione capitolati d'appalto lavori pubblici ed acquisti. Progettazione esecutiva, predisposizione gara d'appalto e direzione lavori per il Sistema di telemisura e allarme per le Cabine di riduzione e misura 1°/ 2° salto. Responsabile del procedimento (Lavori Pubblici) nella procedura relativa alla "Riqualificazione dei servizi del sottosuolo nel Centro Storico" (2000 – 2001)

Predisposizione del nuovo metodo tariffario gas ai sensi della delibera dell'Autorità per il gas n.237/00 e n. 51/01.

• Date

Da settembre 1994 – gennaio 1998

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

ENERECO – Via Divisione Carpazi, 14 – 61032 Fano (PU) Italia

- Tipo di azienda o settore

Società di ingegneria nei settori oil&gas e ambientale.

- Tipo di impiego

Responsabile dell'ingegneria elettro-strumentale - Impiegato

- Principali mansioni e responsabilità

Responsabile di commessa per lavori di ingegneria elettro-strumentale, e coordinatore delle attività relative all'ingegneria elettro-strumentale per commesse multidisciplinari.

Commesse principali:

- ✓ Ingegneria elettrostrumentale per "Sidi El Kilani Oil Export Pipeline", oleodotto in Tunisia (**Pireco/Kufpec**);
- ✓ Ingegneria di dettaglio degli impianti elettrici per l'impianto di trattamento Rifiuti Solidi Urbani di Verona (**Snamprogetti**);
- ✓ Sviluppo piani di sicurezza, e svolgimento dell'attività di "Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione", per lavori di demolizione e ristrutturazione per vari impianti(**Agip Petroli**);
- ✓ Ingegneria di dettaglio per la strumentazione per "Sahil Development Project" (**Snamprogetti**);
- ✓ Ispezioni e sviluppo documentazione tecnica necessaria per la denuncia all'ISPESL e USL degli impianti elettro-strumentali del "Centro di sperimentazioni e verifiche" di Camisano Vicentino (**Snamprogetti/SNAM**);
- ✓ Ingegneria di dettaglio degli impianti elettro-strumentali e d'illuminazione per modulo di processo gas off-shore P.P. DE MORAES (**Cosmi/Nuovo Pignone**);
- ✓ Ingegneria di dettaglio degli impianti di rilevazione incendi ed automazione per l'impianto antincendio per le Stazioni di Torrevaldaliga Nord e Montalto di Castro (**ENEL**);
- ✓ Ingegneria di dettaglio dell'impianto di automazione e Supervisione ed Acquisizione Dati (SCADA), degli impianti elettro-strumentali e di protezione catodica per l'oleodotto Rho-Malpensa (**Agip Petroli**);
- ✓ Ingegneria di dettaglio degli impianti di illuminazione, F.M, rilevazione gas delle gallerie e impianti elettro-strumentali per gli impianti di linea sul gasdotto della Valtellina (**Snamprogetti/SNAM**);
- ✓ Ingegneria di dettaglio degli impianti elettro-strumentali per gli impianti di linea, stazioni di lancio e ricevimento pigs, impianti di regolazione e riduzione e nodi di smistamento per metanodotti SNAM (**Snamprogetti/SNAM**);
- ✓ Normalizzazione dell'ingegneria degli impianti elettro-strumentali per gli impianti di linea, stazioni di lancio e ricevimento pigs, impianti riduzione per metanodotti SNAM (**Snamprogetti/SNAM**).

• Date

Da Novembre 1993 – settembre 1994

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Snamprogetti Fano per conto ENERECO – Via Divisione Carpazi, 14 – 61032 Fano (PU) Italia

- Tipo di azienda o settore

Società di ingegneria nei settori oil&gas e ambientale.

- Tipo di impiego

Project Specialist strumentazione - Impiegato

- Principali mansioni e responsabilità

Project Specialist di strumentazione ed automazione per stazioni di pompaggio e pipeline multiprodotto nel "Saudi Strategic Storage Program", presso Snamprogetti Fano

• Date

1991 – ottobre 1993

- **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
 - **Tipo di azienda o settore**
 - **Tipo di impiego**
 - **Principali mansioni e responsabilità**
 - **Date**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
 - **Tipo di azienda o settore**
 - **Tipo di impiego**
 - **Principali mansioni e responsabilità**

ENERECO – Via Divisione Carpazi, 14 – 61032 Fano (PU) Italia

Società di ingegneria nei settori oil&gas e ambientale.

Progettista junior - Impiegato

Progettista junior di automazione e strumentazione ed elettrico, in varie commesse nel settore impiantistico riguardanti metanodotti, oleodotti, stazioni di pompaggio.

Da gennaio 1990 – giugno 1990

Istituto Magistrale G. Carducci di Fano e Liceo Classico di Fano

Istituti di scuola superiore.

Professore di matematica e fisica.

Insegnante di matematica e fisica in due classi di IV superiore.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 9 – 10 maggio 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione AICE – Associazione Italiana di Ingegneria Economica
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Economia e Finanza per le PBE (Project Based Enterprises)
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
 - Attestato

- Date 17 – 18 aprile 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Audit in Italy
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sistemi di compliance aziendale di cui al Decreto Legislativo 231 del 2001
 - Qualifica conseguita **Auditor per sistemi di compliance aziendale di cui al Decreto Legislativo 231 del 2001**
 - Attestato **Certificato di formazione**

- Date 19 aprile 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Audit in Italy
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Approfondimento dei reati di cui al Decreto Legislativo 231 del 2001
 - Qualifica conseguita
 - Attestato Attestato di partecipazione

- Date 22- 23 novembre 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CON.SER
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Le novità per i servizi locali dopo i referendum del 13 e 14 giugno 2011, il D.L. 70/2011 (D.L. Sviluppo) e i D.L. 98/2011 e 138/2011 (manovre economiche luglio e agosto 2011)
 - Qualifica conseguita
 - Attestato Attestato di partecipazione

- Date 19 – 21 maggio 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione BSI
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Implementing OHSAS 18001 – Implementazione del sistema di gestione della sicurezza in base alla norma BS OHSAS 18001.
 - Qualifica conseguita **Auditor**
 - Attestato **Certificato di formazione**

- Date 24- 26 maggio 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università della Calabria
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio International Short Course – Advances in knowledge of urban drainage from the catchment to the receiving waters
 - Qualifica conseguita
 - Attestato Attestato di partecipazione

- Date 25- 26 maggio 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CON.SER

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Attestato 	<p>Le società in house e miste per la gestione dei servizi pubblici di comuni e provincie</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Attestato 	<p>Attestato di partecipazione</p> <p>22- 23 novembre 2004 SDA Bocconi di Milano</p> <p>Contratti di servizio. Progettazione e applicazione nelle recenti riforme.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Attestato 	<p>Attestato di partecipazione</p> <p>Primavera 2004 Corso FSE – Provincia di Pesaro e Urbino</p> <p>Lingua francese livello medio anno – ore 120</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Attestato 	<p>Certificato di formazione</p> <p>12- 16 maggio 2003 FAST di Milano patrocinio del Politecnico di Milano</p> <p>Impianti biologici di depurazione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Attestato 	<p>Certificato di formazione</p> <p>Febbraio 2001 La Scuola dell'Acqua, Elettricità e Gas Schlumberger</p> <p>Le nuove tariffe per le attività del settore gas. Gli standard di qualità dei servizi di distribuzione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Attestato 	<p>Certificato di formazione</p> <p>1999 Infor Group Pesaro - Corso FSE – Provincia di Pesaro e Urbino</p> <p>Modelli organizzativi per la qualità - Ruoli e capacità gestionali per il gruppo di management</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Attestato 	<p>Certificato di formazione</p> <p>Maggio - giugno 1998 La Scuola dell'Acqua, Elettricità e Gas Schlumberger</p> <p>Progettazione reti ed impianti di distribuzione gas - I contratti di somministrazione SNAM per usi civili e industriali</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Attestato 	<p>Certificato di formazione</p> <p>1996-1997 USL N.1 – Provincia di Pesaro e Urbino</p>

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Attestato

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Attestato

• Date

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

• Date

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

• Date

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

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Corso in materia di sicurezza nei cantieri temporanei o mobili D.Lgs. 14.08.96 n.494– ore 120

Certificato di formazione

1993

EMIT-LAS di Milano

Corso di strumentazione e controllo – 5 giornate

Certificato di formazione

1991

Università degli studi di Ancona

Abilitazione alla professione di Ingegnere – Iscrizione all'Albo degli Ingegneri di Pesaro e Urbino con il n. 864.

Abilitazione

1985 - 1990

Università degli studi di Ancona

Laurea in Ingegneria elettronica con indirizzo di Telecomunicazioni presso l'Università degli Studi di Ancona, con una votazione finale di 110/110 con lode.

Laurea in Ingegneria elettronica

1980 - 1985

Liceo scientifico G. Torelli di Fano

Maturità scientifica presso il Liceo Scientifico G. Torelli di Fano, con una votazione finale di 56/60.

Diploma di maturità scientifica

ITALIANO

INGLESE

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

FRANCESE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

PROPENSIONE AL LAVORO DI GRUPPO IN REALTÀ AZIENDALI STRUTTURATE, CON CONSOLIDATA ESPERIENZA NEL COORDINAMENTO E LEADERSHIP. CAPACITÀ DI GESTIRE LA COMPLESSITÀ DELLE RELAZIONI IN AMBITI AZIENDALI COMPLESSI E VARIEGATI.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

ESPERIENZA CONSOLIDATA NEL COORDINARE GRUPPI DI LAVORO MOLTO AMPI E SERVIZI COMPLESSI QUALI QUELLI RELATIVI AL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO, DISTRIBUZIONE GAS, IGIENE AMBIENTALE, PUBBLICA ILLUMINAZIONE E INGEGNERIA. CAPACITÀ DI INTEGRARE LE COMPETENZE TECNICHE CON QUELLE ECONOMICHE ED AMMINISTRATIVE.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

COMPETENZA SPECIFICA NELLA PROGETTAZIONE E GESTIONE DI RETI E IMPIANTI A RETE. COMPETENZA SPECIFICA NELLO SVILUPPO E ORGANIZZAZIONE DI SERVIZI PUBBLICI LOCALI.

OTTIMA CONOSCENZA DEI PIÙ DIFFUSI APPLICATIVI DI OFFICE AUTOMATION (EXCEL, WORD, ACCESS, POWER POINT). OTTIMA CONOSCENZA DI SISTEMI INFORMATIVI DI UTENZA (GESTIONE E FATTURAZIONE CLIENTI) E DI SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI (ARCVIEW). BUONA CONOSCENZA DI APPLICATIVI CAD (AUTOCAD, MICROSTATION). OTTIMA CONOSCENZA DI APPLICATIVI SOFTWARE PER IL DIMENSIONAMENTO IDRAULICO ED ELETTRICO.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

GRANDE PASSIONE PER LO SPORT : CALCIO E CICLISMO.

PATENTE O PATENTI

A, B.