



ASET S.p.A.

via Luigi Einaudi, 1 - 61032 Fano (PU)

tel 0721.83391 - fax 0721.855256

info@cert.asetservizi.it

www.asetservizi.it

Partita IVA / Reg. Impr. 01474680418 - R.E.A. 144561

Cap. Soc. € 10.493.910 i.v.

ASET

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento
del Comune di Fano ex art. 2497 C.C. e ss.

04 NOV. 2020

Fano,

Ai Sigg.ri:

-
- *Ing. Enrico Esposito Renzoni*
 - *Ing. Valerio Vitteritti*
 - *Ing. Francesco Tadei*
- LORO SEDI

ASET/SPA

0012612/20 04/11/2020



Procedura aperta – Settori speciali - per l'esecuzione dei Lavori di potenziamento ed estensione dell'acquedotto a servizio della frazione di Sant'Andrea in Villis – Comune di Fano (PU) – CUP J37B18000380005 – CIG (84469378EB) – Nomina commissione giudicatrice

Con la presente nomino le SS.VV. componenti della Commissione giudicatrice della gara in oggetto.

La Commissione sarà così costituita:

- Ing. Enrico Esposito Renzoni – Presidente;
- Ing. Valerio Vitteritti – Componente;
- Ing. Francesco Tadei – Componente.

Le operazioni di valutazione tecnica dovranno avere termine entro 15 (quindici) giorni dall'acquisizione delle offerte tecniche.

Per quanto sopra si comunica, infine, che la presente dovrà essere debitamente controfirmata per accettazione e consegnata prima dell'avvio della seduta di gara all'ufficio contratti e appalti.

Cordiali saluti

Aset S.p.A.

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Marco Romei

Per Accettazione

Enrico Esposito Renzoni

Spett.le
ASET Spa
Via L. Einaudi, 1
61032 Fano (PU)

Oggetto: Autocertificazione

La/Il sottoscritta/o ESPOSTO RENZONI ENRICO in considerazione della proposta di nomina a membro della Commissione tecnica del procedimento di gara POTENZIAMENTO ED ESTENDIMENTO ACQUEDOTTO S. ANDREA IN VILLI S. CUP. F.37/B.18000.380005 ai fini e per gli effetti di legge

Dichiara

di non esercitare attività in concorrenza o conflitto di interesse o potenzialmente in conflitto di interesse con quelle della società;

di non essere stato sottoposto a misure di prevenzione disposte dall'autorità giudiziaria ai sensi della legge 27 dicembre 1956 n.1423 o della legge 31 maggio 1965 n. 575 e successive modificazioni e integrazioni, salvi gli effetti della riabilitazione;

di non essere stato condannato con sentenza irrevocabile, salvi gli effetti della riabilitazione:

1) a pena detentiva per uno dei reati previsti dalle norme che disciplinano l'attività bancaria, finanziaria, mobiliare, assicurativa e dalle norme in materia di mercati e valori mobiliari, di strumenti di pagamento;

2) alla reclusione per uno dei delitti previsti nel titolo XI del Libro V del codice civile e del regio decreto 16 marzo 1942, n.267;

3) alla reclusione per un tempo pari o superiore a un anno per un delitto contro la pubblica amministrazione, contro la fede pubblica, contro il patrimonio, contro l'ordine pubblico, contro l'economia pubblica ovvero per un delitto in materia tributaria;

4) alla reclusione per un tempo pari o superiore a due anni per un qualunque delitto non colposo;

di non essere stato condannato con sentenza definitiva che applica la pena su richiesta delle parti, salvo il caso dell'estinzione del reato:

1) a pena detentiva per un tempo pari o superiore a un anno per uno dei reati previsti dalle norme che disciplinano l'attività bancaria, finanziaria, mobiliare, assicurativa e dalle norme in materia di mercati e valori mobiliari, di strumenti di pagamento;

2) alla reclusione per un tempo pari o superiore a un anno per uno dei delitti previsti nel titolo XI del Libro V del codice civile e del regio decreto 16 marzo 1942, n.267;

3) alla reclusione per un tempo pari o superiore a un anno per un delitto contro la pubblica amministrazione, contro la fede pubblica, contro il patrimonio, contro l'ordine pubblico, contro l'economia pubblica ovvero per un delitto in materia tributaria;

4) alla reclusione per un tempo pari o superiore a due anni per un qualunque delitto non colposo;

di non essere assoggettato in via provvisoria ad una delle misure previste dall'art. 10, comma 3, della Legge 31 maggio 1965 n. 575, come sostituito dall'articolo 3 della Legge 19 marzo 1990, n. 55, e successive modificazioni e integrazioni;

di non essere assoggettato a misure cautelari di tipo personale;

dichiara inoltre

relativamente a quanto disposto dal D. Lgs. 33/2013 art. 15 c. 1, lettera c):

Sezione I – Incarichi e cariche

di non svolgere incarichi e/o avere titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione

ovvero

di svolgere i seguenti incarichi e/o avere le seguenti titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione
(indicare titolo dell'incarico/ carica, denominazione ente, durata dell'incarico/ carica, compenso)

.....
.....
.....
.....

Sezione II – Attività professionali

di non svolgere attività professionali

ovvero

di svolgere la seguente attività professionale (indicare tipologia, denominazione ente/ società/ studio)

.....
.....
.....
.....

La/Il sottoscritta/o si impegna altresì:

- a dare immediata comunicazione di eventuali variazioni che, in corso di mandato, dovessero intervenire nelle situazioni di cui sopra;
- a produrre, su richiesta di codesta società, la documentazione idonea a confermare la veridicità dei dati dichiarati.

Si allega:

- curriculum vitae aggiornato, illustrativo delle attività professionali esercitate, debitamente sottoscritto;
- copia documento d'identità valido.

Fano lì 03/11/2020

In fede


.....



ASET

ASET S.p.A.

via Luigi Einaudi, 1 - 61032 Fano (PU)

tel 0721.83391 - fax 0721.855256

info@cert.asetservizi.it

www.asetservizi.it

Partita IVA / Reg. Impr. 01474680418 - R.E.A. 144561

Cap. Soc. € 10.493.910 i.v.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento
del Comune di Fano ex art. 2497 C.C. e ss.

Fano,

04 NOV. 2020

Ai Sigg.ri:

— *Ing. Enrico Esposto Renzoni*

— *Ing. Valerio Vitteritti*

— *Ing. Francesco Tadei*

LORO SEDI

Procedura aperta – Settori speciali - per l'esecuzione dei Lavori di potenziamento ed estensione dell'acquedotto a servizio della frazione di Sant'Andrea in Willis – Comune di Fano (PU) – CUP J37B18000380005 – CIG (84469378EB) – Nomina commissione giudicatrice

Con la presente nomino le SS.VV. componenti della Commissione giudicatrice della gara in oggetto.

La Commissione sarà così costituita:

- Ing. Enrico Esposto Renzoni – Presidente;
- Ing. Valerio Vitteritti – Componente;
- Ing. Francesco Tadei – Componente.

Le operazioni di valutazione tecnica dovranno avere termine entro 15 (quindici) giorni dall'acquisizione delle offerte tecniche.

Per quanto sopra si comunica, infine, che la presente dovrà essere debitamente controfirmata per accettazione e consegnata prima dell'avvio della seduta di gara all'ufficio contratti e appalti.

Cordiali saluti

Aset S.p.A.

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Marco Romei

Per Accettazione

Francesco Tadei

Spett.le
ASET Spa
Via L. Einaudi, 1
61032 Fano (PU)

Oggetto: Autocertificazione

La/Il sottoscritto/o TADDEI FRANCESCO..... in considerazione della proposta di nomina a membro della Commissione tecnica del procedimento di gara POTENZIAMENTO...E.O...ESTENDIMENTO...ACQUEDOTTO...S. ANTONIA...IN...VILLAS...C.V.P...S.37.048.000380005 ai fini e per gli effetti di legge

Dichiara

di non esercitare attività in concorrenza o conflitto di interesse o potenzialmente in conflitto di interesse con quelle della società;

di non essere stato sottoposto a misure di prevenzione disposte dall'autorità giudiziaria ai sensi della legge 27 dicembre 1956 n.1423 o della legge 31 maggio 1965 n. 575 e successive modificazioni e integrazioni, salvi gli effetti della riabilitazione;

di non essere stato condannato con sentenza irrevocabile, salvi gli effetti della riabilitazione:

1) a pena detentiva per uno dei reati previsti dalle norme che disciplinano l'attività bancaria, finanziaria, mobiliare, assicurativa e dalle norme in materia di mercati e valori mobiliari, di strumenti di pagamento;

2) alla reclusione per uno dei delitti previsti nel titolo XI del Libro V del codice civile e del regio decreto 16 marzo 1942, n.267;

3) alla reclusione per un tempo pari o superiore a un anno per un delitto contro la pubblica amministrazione, contro la fede pubblica, contro il patrimonio, contro l'ordine pubblico, contro l'economia pubblica ovvero per un delitto in materia tributaria;

4) alla reclusione per un tempo pari o superiore a due anni per un qualunque delitto non colposo;

di non essere stato condannato con sentenza definitiva che applica la pena su richiesta delle parti, salvo il caso dell'estinzione del reato:

1) a pena detentiva per un tempo pari o superiore a un anno per uno dei reati previsti dalle norme che disciplinano l'attività bancaria, finanziaria, mobiliare, assicurativa e dalle norme in materia di mercati e valori mobiliari, di strumenti di pagamento;

2) alla reclusione per un tempo pari o superiore a un anno per uno dei delitti previsti nel titolo XI del Libro V del codice civile e del regio decreto 16 marzo 1942, n.267;

3) alla reclusione per un tempo pari o superiore a un anno per un delitto contro la pubblica amministrazione, contro la fede pubblica, contro il patrimonio, contro l'ordine pubblico, contro l'economia pubblica ovvero per un delitto in materia tributaria;

4) alla reclusione per un tempo pari o superiore a due anni per un qualunque delitto non colposo;

di non essere assoggettato in via provvisoria ad una delle misure previste dall'art. 10, comma 3, della Legge 31 maggio 1965 n. 575, come sostituito dall'articolo 3 della Legge 19 marzo 1990, n. 55, e successive modificazioni e integrazioni;

di non essere assoggettato a misure cautelari di tipo personale;

dichiara inoltre

relativamente a quanto disposto dal D. Lgs. 33/2013 art. 15 c. 1, lettera c):

Sezione I – Incarichi e cariche

di non svolgere incarichi e/o avere titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione

ovvero

di svolgere i seguenti incarichi e/o avere le seguenti titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione
(*indicare titolo dell'incarico/ carica, denominazione ente, durata dell'incarico/ carica, compenso*)

.....
.....
.....
.....
.....

Sezione II – Attività professionali

di non svolgere attività professionali

ovvero

di svolgere la seguente attività professionale (*indicare tipologia, denominazione ente/ società/ studio*)

.....
.....
.....
.....
.....

La/Il sottoscritta/o si impegna altresì:

- a dare immediata comunicazione di eventuali variazioni che, in corso di mandato, dovessero intervenire nelle situazioni di cui sopra;
- a produrre, su richiesta di codesta società, la documentazione idonea a confermare la veridicità dei dati dichiarati.

Si allega:

- curriculum vitae aggiornato, illustrativo delle attività professionali esercitate, debitamente sottoscritto;
- copia documento d'identità valido.

Fano li 03/11/2020

In fede

...*Franco... Inda*.....



ASET

ASET S.p.A.

via Luigi Einaudi, 1 - 61032 Fano (PU)
tel 0721.83391 - fax 0721.855256
info@cert.asetservizi.it
www.asetservizi.it

Partita IVA / Reg. Impr. 01474680418 - R.E.A. 144561
Cap. Soc. € 10.493.910 i.v.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento
del Comune di Fano ex art. 2497 C.C. e ss.

Fano, **04 NOV. 2020**

Ai Sigg.ri:

- *Ing. Enrico Esposito Renzoni*
- *Ing. Valerio Vitteritti*
- *Ing. Francesco Tadei*



LORO SEDI

Procedura aperta – Settori speciali - per l'esecuzione dei Lavori di potenziamento ed estensione dell'acquedotto a servizio della frazione di Sant'Andrea in Willis – Comune di Fano (PU) – CUP J37B18000380005 – CIG (84469378EB) – Nomina commissione giudicatrice

Con la presente nomino le SS.VV. componenti della Commissione giudicatrice della gara in oggetto.

La Commissione sarà così costituita:

- Ing. Enrico Esposito Renzoni – Presidente;
- Ing. Valerio Vitteritti – Componente;
- Ing. Francesco Tadei – Componente.

Le operazioni di valutazione tecnica dovranno avere termine entro 15 (quindici) giorni dall'acquisizione delle offerte tecniche.

Per quanto sopra si comunica, infine, che la presente dovrà essere debitamente controfirmata per accettazione e consegnata prima dell'avvio della seduta di gara all'ufficio contratti e appalti.

Cordiali saluti

Aset S.p.A.

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Marco Romei

Per Accettazione

Val Vitteritti

Spett.le
ASET Spa
Via L. Einaudi, 1
61032 Fano (PU)

Oggetto: Autocertificazione

La/Il sottoscritto/o VITERITTI VALERIO in considerazione della proposta di nomina a membro della Commissione tecnica del procedimento di gara POTENZIAMENTO ED ESTENDIMENTO ACQUEDOTTO SANT'ANDREA IN VILLIS - FANO CIG: 84469378E3, ai fini e per gli effetti di legge

Dichiara

di non esercitare attività in concorrenza o conflitto di interesse o potenzialmente in conflitto di interesse con quelle della società;

di non essere stato sottoposto a misure di prevenzione disposte dall'autorità giudiziaria ai sensi della legge 27 dicembre 1956 n.1423 o della legge 31 maggio 1965 n. 575 e successive modificazioni e integrazioni, salvi gli effetti della riabilitazione;

di non essere stato condannato con sentenza irrevocabile, salvi gli effetti della riabilitazione:

1) a pena detentiva per uno dei reati previsti dalle norme che disciplinano l'attività bancaria, finanziaria, mobiliare, assicurativa e dalle norme in materia di mercati e valori mobiliari, di strumenti di pagamento;

2) alla reclusione per uno dei delitti previsti nel titolo XI del Libro V del codice civile e del regio decreto 16 marzo 1942, n.267;

3) alla reclusione per un tempo pari o superiore a un anno per un delitto contro la pubblica amministrazione, contro la fede pubblica, contro il patrimonio, contro l'ordine pubblico, contro l'economia pubblica ovvero per un delitto in materia tributaria;

4) alla reclusione per un tempo pari o superiore a due anni per un qualunque delitto non colposo;

di non essere stato condannato con sentenza definitiva che applica la pena su richiesta delle parti, salvo il caso dell'estinzione del reato:

1) a pena detentiva per un tempo pari o superiore a un anno per uno dei reati previsti dalle norme che disciplinano l'attività bancaria, finanziaria, mobiliare, assicurativa e dalle norme in materia di mercati e valori mobiliari, di strumenti di pagamento;

2) alla reclusione per un tempo pari o superiore a un anno per uno dei delitti previsti nel titolo XI del Libro V del codice civile e del regio decreto 16 marzo 1942, n.267;

3) alla reclusione per un tempo pari o superiore a un anno per un delitto contro la pubblica amministrazione, contro la fede pubblica, contro il patrimonio, contro l'ordine pubblico, contro l'economia pubblica ovvero per un delitto in materia tributaria;

4) alla reclusione per un tempo pari o superiore a due anni per un qualunque delitto non colposo;

di non essere assoggettato in via provvisoria ad una delle misure previste dall'art. 10, comma 3, della Legge 31 maggio 1965 n. 575, come sostituito dall'articolo 3 della Legge 19 marzo 1990, n. 55, e successive modificazioni e integrazioni;

di non essere assoggettato a misure cautelari di tipo personale;

dichiara inoltre

relativamente a quanto disposto dal D. Lgs. 33/2013 art. 15 c. 1, lettera c):

Sezione I – Incarichi e cariche

di non svolgere incarichi e/o avere titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione

ovvero

di svolgere i seguenti incarichi e/o avere le seguenti titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione
(indicare titolo dell'incarico/carica, denominazione ente, durata dell'incarico/carica, compenso)

.....
.....
.....
.....
.....

Sezione II – Attività professionali

di non svolgere attività professionali

ovvero

di svolgere la seguente attività professionale (indicare tipologia, denominazione ente/società/studio)

.....
.....
.....
.....
.....

La/Il sottoscritta/o si impegna altresì:

- a dare immediata comunicazione di eventuali variazioni che, in corso di mandato, dovessero intervenire nelle situazioni di cui sopra;
- a produrre, su richiesta di codesta società, la documentazione idonea a confermare la veridicità dei dati dichiarati.

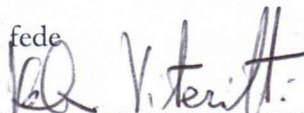
Si allega:

- curriculum vitae aggiornato, illustrativo delle attività professionali esercitate, debitamente sottoscritto;
- copia documento d'identità valido.

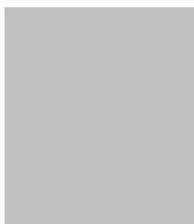
Fano li

03/11/2020

In fede


.....

INFORMAZIONI PERSONALI



Ing. Enrico ESPOSTO RENZONI

 c/o Aset S.p.a. Via E. Mattei 24b, 61032 Fano (PU) Italia

 0721-838811  +39 338 7109584

 enrico.espostorenzoni@asetservizi.it

Sesso Maschio | Data di nascita 10/06/1980 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIO
DICHIARAZIONI PERSONALI

Laurea in Ingegneria Civile (corso quinquennale) conseguita presso l'Università Politecnica delle Marche nel luglio 2005 (votazione 110/110)

Occupato dal luglio 2005 nelle mansioni di Ingegnere Civile strutturista, Project Specialist Leader (PSL), Project Engineering Manager (PEM), responsabile dell'unità di Ingegneria Civile (Unit Manager/Department Manager)

Attualmente dipendente dell'azienda di servizi **Aset S.p.a.** nell'area tecnica relativa a Reti ed Impianti del servizio idrico integrato.

Iscritto all'albo degli ingegneri di Pesaro ed Urbino (2006) al numero 1506A.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da Marzo 2018

Aset S.p.a. – Addetto Tecnico Area Reti ed Impianti

Aset S.p.a. – via L. Einaudi 1, Fano (www.asetservizi.it)

- Progettazione interventi;
- Gestione manutenzione reti ed impianti;
- Contabilità;
- Pareri pratiche edilizie;
- Supervisione attività di cantiere ed assistenza DL;
- Preventivazione allacci ed estendimenti;
- Water Safety Plan;

Attività o settore Servizi - Gestione asset Ciclo Idrico Integrato;

Febbraio 2016 – Marzo 2018

Libera Professione di Ingegnere Civile / Consulenza tecnica per aziende locali

- Calcoli Strutturali;
- Esecuzione e gestione pratiche edilizie;
- Supervisione attività di cantiere;

Attività o settore Edilizia privata ed Oil&Gas;

Dicembre 2013 – Gennaio 2016

Responsabile dipartimento ingegneria Civile / Project Engineering Manager

Enereco S.p.a. – Fano (PU) (www.enereco.com)

- Gestione risorse;
- Bid-Engineering;
- Gestione relazione con i clienti;

- Gestione progetti;

Attività o settore Oil&Gas;

Dicembre 2012 – Dicembre 2013

Engineering Manager

Enereco S.p.a. – Fano (PU) (www.enereco.com) presso OMV Petrom Kazakhstan Branch (Aktau, Mangystau region, Kazakhstan)

- Gestione di un team di ingegneria multidisciplinare presso gli uffici della Compagni OMV Petrom Kazakhstan Branch (Aktau);
- Gestione relazioni con i responsabili di progetto;
- Gestione economica del servizio;

Attività o settore Oil&Gas;

Luglio 2012 – Dicembre 2012

Responsabile dipartimento ingegneria Civile / Project Engineering Manager

Enereco S.p.a. – Fano (PU) (www.enereco.com)

- Gestione risorse;
- Bid-Engineering;
- Gestione relazione con i clienti;
- Gestione progetti;

Attività o settore Oil&Gas

Giugno 2008 – Luglio 2012

Ingegnere Civile Strutturista – Project Specialist Leader

Enereco S.p.a. – Fano (PU) (www.enereco.com)

- Calcoli strutturali, coordinamento di disciplina, gestione risorse;
- Ingegneria di base / FEED / Ingegneria di dettaglio per attività nel settore Oil&Gas

Attività o settore Oil&Gas

Giugno 2007 – Giugno 2008

Ingegnere Civile Strutturista

Studio di Ingegneria Bodini Agostino

- Calcoli strutturali per strutture in acciaio a terra;
- Calcoli strutturali per strutture in acciaio per piattaforme petrolifere in mare;
- Calcoli strutturali per strutture in calcestruzzo armato;
- Calcoli strutturali per strutture composte;
- Calcoli strutturali per strutture prefabbricate in c.a.p.
- Calcoli strutturali per opere di sostegno;
- Calcoli strutturali per fondazioni ordinarie o speciali;
- Sviluppo di strumenti di calcolo in ottemperanza alle norme di progetto

Attività o settore Edilizia privata, pubblica, Oil&Gas

Luglio 2005 – Giugno 2007

Ingegnere Civile Strutturista

ERREGI s.r.l. (Roma) presso ex Snamprogetti S.p.a. sede di Fano

- Calcoli strutturali per strutture in acciaio;
- Calcoli strutturali per fondazioni ordinarie e speciali in calcestruzzo armato;
- Sviluppo di strumenti di calcolo in ottemperanza alle norme di progetto (ACI, AISC) ed alle specifiche del cliente finale (Saudi Aramco)

Attività o settore Oil&Gas - Onshore

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B2	B2	B2
Francese	A2	A2	A1	A1	A2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative ▪ Competenze comunicative acquisite e sviluppate durante lo svolgimento di attività di coordinamento e gestione risorse, coordinamento di progetto ed interfaccia con clienti e contractors;

Competenze organizzative e gestionali ▪ Competenze organizzative e gestionali acquisite durante lo svolgimento del ruolo di Department Manager (leadership dell'unità composta da 8 persone) e Project Engineering Manager ;

Competenze professionali ▪ Competenze professionali di Ingegnere Civile acquisite grazie all'analisi di notevoli problematiche, competenze professionali di gestore approfondite grazie agli incarichi svolti di gestione progetto;

Competenza digitale	AUTOVALUTAZIONE				
	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- Gestione avanzata delle problematiche connesse all'utilizzo del sistema operativo WINDOWS nelle sue varie releases;
- ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione), ad esempio dal pacchetto MICROSOFT OFFICE
- ottima padronanza dei seguenti applicativi tecnici: AUTOCAD (2D e 3D), SAP2000, PRO_SAP, PRIMUS;
- nozioni di base sull'utilizzo dei seguenti applicativi: STAADpro, GT Strudl, ENEXSYS WinStrand

Patente di guida A/ B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dettagli dei progetti svolti

REALIZZAZIONE DI UNA VASCA DI ACCUMULO A SERVIZIO DELLO SCOLMATORE DI ACQUE REFLUE URBANE SITO ALLA FOCE DELL'ARZILLA NEL COMUNE DI FANO (PU)

Il progetto consiste nella realizzazione di una vasca interrata in calcestruzzo armato con capacità di 1600mc per l'accumulo delle portate di supero dello scolmatore di acque miste sito in via del Moletto a Fano evitando lo sversamento in acque di balneazione del refluo fognario diluito;

Cliente: -
 Posizione: tecnico ufficio fognature
 Attività: -

RISOLUZIONE INTERFERENZE RETI FOGNARIE CON IL NUOVO SOTTOPASSO FERROVIARIO PEDONALE DA REALIZZARSI A MAROTTA DI MONDOLFO

Il progetto consiste nella dismissione dei servizi interferenti (fognatura a gravità e fognatura a pressione) e nella realizzazione di nuove reti sostitutive, mediante l'esecuzione di nuovi attraversamenti ferroviari con la tecnologia della spingi-tubo;

Cliente: -

Posizione: tecnico ufficio fognature

Attività: -

RISOLUZIONE INTERFERENZE RETI FOGNARIE CON LE OPERE COMPENSATIVE PER LA REALIZZAZIONE DELLA TERZA CORSIA AUTOSTRADA A14

Il progetto consiste nella dismissione dei servizi interferenti (fognatura a gravità) e nella realizzazione di una nuova fognatura sostitutiva, per un tratto di rete pari a circa 780m;

Cliente: -

Posizione: tecnico ufficio fognature

Attività: -

PROGETTAZIONE ESTENDIMENTO DI RETE FOGNARIA VIA G. DE CHIRICO

Il progetto consiste nella realizzazione di un nuovo tratto di circa 300m di fognatura a gravità, nella realizzazione di un nuovo impianto di sollevamento e di una nuova linea in pressione con estensione di circa 750m;

Cliente: -

Posizione: tecnico ufficio fognature

Attività: -

SUPERVISIONE DELLE ATTIVITA' DI CANTIERE / ASSISTENZA AL D.L. (CONTRATTO DI MANUTENZIONE RETI ED IMPIANTI)

L'attività consiste nella supervisione delle attività svolte in cantiere, effettuando il controllo della rispondenza di quanto eseguito in opera con i progetti di partenza e delle specifiche da capitolato e fornendo supporto tecnico in caso di criticità in corso d'opera;

Cliente: -

Posizione: tecnico ufficio fognature

Attività: -

IMPLEMENTAZIONE DEL PSA AZIENDALE (PIANO DI SICUREZZA DELL'ACQUA)

Aset spa ha già approcciato negli anni il sistema Water Safety Planing e nel tempo si è dotata di procedure di controllo delle attività aziendali al fine di prevenire i pericoli identificati, gestire i rischi e mantenere sotto controllo gli aspetti ambientali significativi. Nel settore acquedotto, l'azienda ha attivato un controllo sistematico della rete acquedotto e degli impianti rilevandoli su cartografie di tipo elettronico ed effettuando il censimento delle caratteristiche geometriche e meccaniche sia degli impianti che delle condotte ed ha messo a sistema ed informatizzato un sistema di controllo e monitoraggio delle acque prelevate e distribuite. Nell'ottica del miglioramento continuo e nell'ottica di approcciare le metodiche del PSA ha dotato gli impianti di sistemi SCADA, monitorati da remoto con tecnologia wireless e GPRS con gestione di allarmi sia relativi alle componenti impiantistiche che alla qualità delle acque distribuite, sono state studiate inoltre, procedure di controllo dei dispositivi di monitoraggio e misurazione. L'obiettivo ora consiste nell'implementazione formale del Water Safety Plan, creando un apposito team di lavoro che svolga la pianificazione delle attività di salvaguardia, effettui la sistematica valutazione dei rischi e supporti la creazione di piani di azione preventiva al fine di salvaguardare l'intera filiera.

Posizione: impiegato tecnico ufficio acquedotto / coordinamento

Attività: Monitoraggio dei sistemi attivi / Pianificazione / Valutazione dei rischi / Piani di azione

REDAZIONE DELLE SCHEDE AEDES DI RILIEVO DEL DANNO IN OCCASIONE DEGLI EVENTI SISMICI DELL'AGOSTO 2016 DI MARCHE-LAZIO-UMBRIA

Attività di volontariato per sopralluoghi e compilazione delle relative schede AeDES di rilievo del danno sugli edifici in occasione degli eventi sismici che hanno colpito le regioni Marche, Lazio, Umbria ed Abruzzo.

Cliente: -

Posizione: Ingegnere Civile

Attività: Rilievi tipologie strutturali ed eventuali danneggiamenti

REDAZIONE DI PRATICHE URBANISTICHE PER PRIVATI CITTADINI

Attività di redazione di pratiche urbanistiche e gestione delle relazioni con gli enti per privati cittadini.

Cliente: -

Posizione: Ingegnere Civile

Attività: Redazione di CIL – CILA – SCIA - Permessi a Costruire – Autorizzazioni Paesaggistiche – Istanze varie;

NUOVA STAZIONE DI RIFORNIMENTO GNL/L-GNL

L'attività consiste nel basic design di una nuova stazione di rifornimento che eroga GNL ed L-GNL a Padova.

Cliente: Gasfin

Posizione: PSL unità CIV e ingegnere civile

Attività: Coordinamento multidisciplinare e progettazione opere civili

RISANAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'UNITA' DI TRATTAMENTO ACQUE DEGLI IMPIANTI ENI DI P.TO TORRES E MANFREDONIA

Risanamento ed ampliamento dei sistemi di raccolta e trattamento delle acque piovane negli impianti di Porto Torres e Manfredonia.

Cliente: SYNDIAL

Posizione: PSL unità CIV e ingegnere civile

Attività: Coordinamento multidisciplinare e progettazione opere civili

FRONT-END ENGINEERING DESIGN (FEED) DELLA NUOVA UNITA' "AGE UNIT" NELLA RAFFINERIA DI VENEZIA (GREEN REFINERY PROJECT)

Progettazione e stima costi delle nuove unità relative alle strutture coinvolte nella nuova unità AGE nella raffineria ENI R&M di Venezia (Green Refinery project)

Cliente: ENI R&M

Posizione: PSL unità CIV e ingegnere civile

Attività: Coordinamento multidisciplinare e progettazione opere civili

OMV PETROM KAZAKHSTAN BRANCH – ACCORDO QUADRO PER SERVIZI DI INGEGNERIA

Servizi di ingegneria multidisciplinare svolti presso gli uffici della compagnia (Aktau, RoK). Le principali attività consistono in: esecuzione di conceptual design, scopi del lavoro per appalti di progettazione e costruzione e design review relativi ai campi produttivi di Tasbulat / Komsomolskoe.

Client: OMV Petrom Kazakhstan Branch S.A. – Aktau (RoK)

Posizione: Engineering Manager

Attività: Coordinamento e gestione del team di ingegneria pluri-disciplinare in attività presso gli uffici del cliente

GATHERING SYSTEM BLOCK 405B CAFCC PROJECT

Il progetto consiste nello sviluppo del "Lean & Reach Gas Gathering system" all'interno degli impianti "Central Area Field Complex" (CAFCC). Il nuovo sistema consiste nella realizzazione di 17 nuovi pozzi e tre nuove manifold area. Due trunk line collegano i manifold al CPF finale di MLE.

Cliente: ENI E&P - FCP

Posizione: PSL unità CIV e ingegnere civile

Attività: Coordinamento tecnico e progettazione civile.

ANALISI GEOTECNICA E MONITORAGGIO STRUTTURALE DEL PARCO SERBATOI ACIDO FOSFORICO ISOLA 9 – ISAF GELA

Attività di analisi geotecnica e monitoraggio strutturale con l'impiego di sensori su serbatoi e strutture presenti nel parco serbatoi dell'Isola 9 della Raffineria di Gela – Area ISAF

Cliente: SYNDIAL

Posizione: Project Manager – Ing. Civile

Attività: Coordinamento ed analisi dati

STUDIO DI VULNERABILITA' SISMICA DELLE STRUTTURE ESISTENTI PRESSO IL DEPOSITO GREGGIO DI GENOVA PEGLI

Attività di studio di vulnerabilità sismica di fabbricati e di strutture a servizio degli impianti di trattamento e stoccaggio di greggio in accordo alle disposizioni in materia di verifica sismica dei fabbricati strategici ed in ottemperanza al DM 14 gennaio 2008, presso il deposito Eni di Genova Pegli.

Cliente: ENI R&M

Posizione: Project Manager

Attività: Coordinamento e progettazione opere civili

REDAZIONE DELLE SCHEDE AEDES DI RILIEVO DEL DANNO IN OCCASIONE DEGLI EVENTI SISMICI DEL MAGGIO 2012 IN EMILIA ROMAGNA

Attività di volontariato per sopralluoghi e compilazione delle relative schede AeDES di rilievo del danno sugli edifici in occasione degli eventi sismici che hanno colpito la regione Emilia Romagna.

Cliente: -

Posizione: Ingegnere Civile

Attività: Rilievi tipologie strutturali ed eventuali danneggiamenti

REALIZZAZIONE DI UNITA' DI TRATTAMENTO RIFIUTI ORGANICI - PROGETTO FOROIL - CENTRO RICERCHE ENI IST. DONEGANI - NOVARA

Attività di progettazione multidisciplinari all'interno del progetto FOROIL che prevede la produzione di olio da combustione a partire da rifiuti organici

Cliente: Centro ricerche ENI – Ist. Donegani - Novara

Posizione: Project Manager

Attività: Coordinamento multidisciplinare e progettazione opere civili

CONTRATTO QUADRO ATTIVITÀ INGEGNERIA MULTIDISCIPLINARE ENI R&M E SYNDIAL

Attività di progettazione multidisciplinari all'interno della Raffineria ENI di Sannazzaro, dei depositi ENI connessi e dei siti SYNDIAL di Priolo e Gela

Cliente: ENI R&M - SYNDIAL

Posizione: Coordinatore progettazioni civile

Attività: Coordinamento ufficio civile e progettazione opere civili

REVAMPING TECNOLOGICO TRENI DI VAPORIZZAZIONE NEL TERMINALE DI RIGASSIFICAZIONE GNL DI PANIGAGLIA (LA SPEZIA)

Ingegneria, supervisione lavori e oneri DLgs 81/08 finalizzato al progetto di revamping tecnologico dei vaporizzatori a fiamma sommersa e all'installazione dei fasci tubieri XF1A XF1C dello stabilimento GNL di Panigaglia.

Cliente: GNL Italia

Posizione: Project Manager

Attività: Coordinamento attività multidisciplinari di progettazione e responsabile rapporti con il Cliente e Fornitori

LUHAIS & SUBBA FIELD DEVELOPMENTS

Il progetto prevede lo sviluppo della progettazione di dettaglio di due centri olio in Iraq della capacità complessiva di 250.000 bpd. E' stata svolta l'ingegneria di dettaglio necessaria per lo sviluppo del "Luhais & Subba Field Project" delle seguenti attività: Sopralluoghi, Specifiche, Processo, meccanica, piping, condotte, civile, elettrica e di protezione catodica, strumentazione e controllo, telecomunicazione, studi HSE.

Cliente: SCOP

Posizione: PSL unità CIV e ingegnere civile

Attività: Coordinamento tecnico e progettazione civile.

IDU PHASE II ATTIVITA' COMPLETAMENTO PROGETTO: INGEGNERIA DI DETTAGLIO PER PISTA ATTERRAGGIO ELICOTTERI

Il corrente progetto fa parte dell'ampliamento del progetto Idu Flowstation. L'impianto di Idu si trova sul delta del Niger, ad 80km a nord di Port Harcourt. In adiacenza all'impianto di Idu, è prevista la realizzazione di una pista di atterraggio per elicotteri (classe I), in accordo agli standard ICAO.

Cliente: NAOC

Posizione: Project Manager

Attività: Coordinamento tecnico e progettazione strutturale

ATTRAVERSAMENTI IN MICROTUNNELS - ITALIA

Varo di condotte DN1200 all'interno di microtunnel di diametro 2500mm applicando selle a basso coefficiente di attrito e metodi di tiro con argano e Rig per esecuzione TOC. Lunghezza dei MT da 600m a 1300m.

Cliente: Snam Rete Gas – Eni Group

Posizione: Ingegnere civile

Attività: Progettazione civile per tutte le strutture di supporto alle operazioni di perforazione, esecuzione del microtunnel e varo delle condotte.

INGEGNERIA, FORNITURA, INSTALLAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI SU COPERTURE DI FABBRICATI E SU TERRENO

Ingegneria di dettaglio per la fornitura e l'installazione di pannelli fotovoltaici per la produzione di energia elettrica.

Cliente: Vari

Posizione: PSL unità CIV e ingegnere civile

Attività: Coordinamento tecnico e progettazione civile.

INSTALLAZIONE DI UNA CALDAIA DI BACK- UP – ENIPOWER – CENTRALE DI BRINDISI

Stima di investimento per il progetto dell'installazione di una nuova caldaia all'interno dello stabilimento di Brindisi Enipower.

Cliente: Enipower

Posizione: PSL unità CIV e ingegnere civile

Attività: Coordinamento tecnico e progettazione civile.

STUDIO, FORNITURA E REALIZZAZIONE DI UNA UNITA' DI REINIEZIONE DI ACQUA AD ALTA PRESSIONE NELLE STAZIONI SATELLITI E2A ED OMN77 AD HASSI-MESSAOUD

Ingegneria di dettaglio per la fornitura e l'installazione di sistemi di pompaggio di acqua ad alta pressione nel sottosuolo.

Cliente: BONATTI

Posizione: PSL unità CIV e ingegnere civile

Attività: Coordinamento tecnico e progettazione civile.

INGEGNERIA DI DETTAGLIO PER IL REVAMPING DI VAPORIZZATORI A FIAMMA SOMMERSA NEL TERMINALE DI RIGASSIFICAZIONE DI GNL DI PANIGAGLIA (LA SPEZIA)

Ingegneria di dettaglio per la movimentazione e la sostituzione di serpentini all'interno dei vaporizzatori a fiamma sommersa nell'impianto di rigassificazione di GNL di Panigaglia (La Spezia)

Cliente: GNL Italia

Posizione: Project manager

Attività: Coordinamento tecnico e progettazione civile.

FEED - PROPOSTA DI INVESTIMENTO RELATIVA ALL'ATTRAVERSAMENTO DEL CANALE INDUSTRIALE DEL PORTO DI LIVORNO MEDIANTE MICROTUNNEL

Proposta di investimento per la realizzazione di un attraversamento di oleodotti attraverso la tecnologia del microtunnelling.

Cliente: ENI R&M

Posizione: PSL unità CIV

Attività: Coordinamento tecnico e progettazione civile.

OLEODOTTO LZ2 24" GPL HASSI R'MEL-ARZEW, LUNGHEZZA: KM 508; DN 24"

Realizzazione di una condotta 24" (LZ2), lunghezza: 508 km circa, per il trasporto di GPL, realizzazione di una stazione di pompaggio SP1 situata ad Hassi R'mel, ampliamento delle stazioni esistenti intermedie e terminali.

Cliente: SAIPEM

Posizione: Ingegnere civile

Attività: Calcolo e disegno di strutture in carpenteria metallica, di strutture e fondazioni in cemento armato, anche per apparecchiature statiche e vibranti.

INGEGNERIA, FORNITURA, INSTALLAZIONE E MESSA IN MARCIA DI UN TURBOALTERNATORE NELL'IMPIANTO MESDAR HASSI-MESSAOUD

Installazione di un turboalternatore Solar di 7.5MW e suoi accessori. Il progetto include anche l'estensione del Building esistente e la realizzazione della nuova sottostazione elettrica, incluso tutte le opere civili, meccaniche, elettriche, sistemi di controllo e antincendio.

Cliente: BONATTI

Posizione: Ingegnere civile

Attività: Calcolo e disegno di strutture in carpenteria metallica, fondazioni per strutture e per apparecchiature vibranti.

REALIZZAZIONE DI UN CENTRO COMMERCIALE E CINEMA MULTISALA

Progettazione strutturale esecutiva e di dettaglio per la realizzazione di un centro commerciale, centro fitness e cinema multisala.

Cliente: VALCONCA Imm.re

Posizione: Ingegnere civile

Attività: Calcolo strutturale

REALIZZAZIONE DI IPERMERCATO

Progettazione strutturale esecutiva e di dettaglio per la realizzazione di un capannone da adibire ad ipermercato con struttura prefabbricata in cemento armato ordinario e precompresso.

Cliente: Soc. Coop. Villaggio dell'amicizia

Posizione: Ingegnere civile

Attività: Calcolo e disegno strutturale

INTEGRAZIONE DELLA SEZ.NE HYDROCRACKING NELL'IMPIANTO RHU ED UNITÀ ASSOCIATE

Ampliamento di alcune unità della raffineria di Taranto

Cliente: SNAMPROGETTI SUD

Posizione: Ingegnere civile

Attività: Calcolo e disegno di strutture in carpenteria metallica, fondazioni per strutture e per apparecchiature.

BOOSTING PHASE 2 - HASSI R'MEL

Ampliamento di unità di compressione gas

Cliente: ABB Milano

Posizione: Ingegnere civile

Attività: Calcolo e disegno di strutture in carpenteria metallica, fondazioni per strutture e per apparecchiature.

PMS – RICOSTRUZIONE E AMMODERNAMENTO DEL LOADING E UNLOADING FACILITIES AT RNP'S JETTY E DEL TRUCK LOADING FACILITIES

Progettazione di base, di dettaglio, nell'assistenza agli approvvigionamenti e supervisione dell'installazione ed avviamento relativo all'ampliamento e modernizzazione del sistema di caricamento autobotti e del carico e scarico fluviale della raffineria di Pancevo

Cliente: NAFTA INDUSTRIJA SRBIJE PANCEVO

Posizione: Ingegnere civile

Attività: Calcolo e disegno di strutture in carpenteria metallica, fondazioni per strutture e per apparecchiature.

REALIZZAZIONE DEL DEPOSITO TRAM DI "CENTRO CARNI"

Progettazione strutturale di dettaglio per la realizzazione delle strutture adibite ad officine e rimessaggio tram e delle strutture adibite ad uffici all'interno del nuovo deposito di "Centro carni".

Cliente: ATAC Roma

Posizione: Ingegnere civile

Attività: Calcolo e disegno di strutture in carpenteria metallica e cemento armato ordinario e precompresso, fondazioni per strutture e per apparecchiature.

ARABIA SAUDITA – "GTC (GAS TREAT & COMPRESSION FACILITIES) "– HAWIYAH

Realizzazione di un impianto di trattamento e compressione di gas naturale nel sito di Hawiyah, Arabia Saudita

Cliente: SAUDI ARAMCO - SNAMPROGETTI

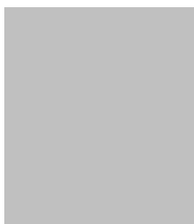
Posizione: Ingegnere civile

Attività: Calcolo e disegno di pipe-racks in carpenteria metallica, fondazioni per strutture e per apparecchiature.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

INFORMAZIONI PERSONALI



Valerio Viteritti

📍 Via E. Mattei, 24/B – 61032 Fano (PU)



✉ v.viteritti@asetsservizi.it

Sesso M | Data di nascita 03/05/1981 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 12/01/2009 - ad oggi

Impiegato Tecnico

ASET S.p.A. Via Luigi Einaudi, 1 - 61032 FANO (PU) sito: www.asetsservizi.it

Ingegnere presso ufficio tecnico acquedotto (dall' 01/03/2013 ad oggi)

Mi occupo di:

- Progettazione impianti e opere idrauliche;
- Realizzazione disegni tecnici con ausilio di software Cad;
- Computi metrici e contabilità lavori;
- Istruire pratiche amministrative finalizzate al rilascio di autorizzazioni per perforazioni di pozzi domestici;
- Curare i rapporti con Enti (Comuni, Amministrazioni Provinciali, ANAS) e aziende fornitrici di servizi;
- Aggiornamento cartografico del Sistema Informativo Territoriale;
- Sopralluoghi vari;
- Ispezioni e verifiche sulla rete e sugli impianti del servizio acquedotto;
- Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione per il settore acquedotto;
- Assistente alla direzione lavori e assistente al coordinatore alla sicurezza su cantieri nell'area reti e impianti.
- Direttore dell'Esecuzione e CSP/CSE per l'Affidamento del servizio biennale rinnovabile di noli a caldo di macchine operatrici e mezzi meccanici per allacci, bonifiche, estendimenti e riparazioni di reti idriche e taglio erba nelle aree circostanti gli impianti acquedottistici nei Comuni di Fano, Mondolfo e Monte Porzio (2019-2020) – CIG: 7728497078.
- Direzione lavori e CSE per i Lavori di manutenzione straordinaria della torre piezometrica di Monteciapellano nel Comune di Mondolfo (PU) - Anno 2019-2020 - CIG: 8054812124.

Ingegnere presso ufficio tecnico fognatura (dal 12/01/2009 all' 01/03/2013)

Mi sono occupato di:

- Rilievo in campo e digitalizzazione di rete fognaria cittadina;
- Computi metrici e contabilità lavori;
- Istruire pratiche amministrative finalizzate al rilascio di autorizzazioni allo scarico in pubblica fognatura;
- Realizzazione disegni tecnici con ausilio di software Cad;
- Sopralluoghi;
- Curare i rapporti con Enti (Comuni, Amministrazioni Provinciali) e aziende fornitrici di servizi;
- Modellistica numerica applicata all'idraulica e all'idrologia di reti complesse (acquedotto e fognatura).

Dal 24/02/2007 – al 30/06/2008

Tirocinante settore idraulico

HR Wallingford.Ltd, Wallingford sede italiana

Mi sono occupato di:

- Costruzione di Modelli idraulici di reti complesse di acquedotto e fognatura;
- Analisi pluviometrica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 2017 **Coordinatore alla Sicurezza nei Cantieri edili**
Ordine degli Ingegneri di Pesaro e Urbino

Ottobre 2004 - Settembre 2007 **Laurea Specialistica Magistrale Ingegneria Civile indirizzo idraulico**

Dipartimento di Ingegneria Civile - Università della Calabria votazione: 109/110
▪ Titolo della tesi: "Metodologia di adeguamento di reti di drenaggio urbano. Il caso del Comune di Mesola (FE)". Relatore: Dott. Ing. Roberto Gaudio

Settembre 2000 - Settembre 2004 **Laurea Triennale in Ingegneria Civile**

Dipartimento di Ingegneria Civile - Università della Calabria votazione: 100/110

Settembre 1995 - Giugno 2000 **Diploma di Geometra**

Istituto tecnico Statale per Geometri "Falcone-Borsellino" – Corigliano Calabro (CS)
Conseguimento del diploma di Geometra con votazione 100/100

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Preliminary English Test (PET). Livello B1					

COMPETENZE PERSONALI

Competenze comunicative

- Buone capacità comunicative e relazionali sviluppate in ambito lavorativo;
- Disponibilità all'ascolto e al confronto acquisita grazie all'esperienza di volontariato presso la Croce Rossa Italiana, comitato di Fano.

Competenze organizzative e gestionali

- Buone capacità di problem solving e gestione degli imprevisti.

Competenze professionali

- Buona abilità nella progettazione e installazione di linee idriche;
- Conoscenza di processi idraulici;
- Buona abilità nella progettazione e realizzazione di layout di approvvigionamento idrico;
- Buona abilità nella modellazione idraulica.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- Buona padronanza nei seguenti software:
 - Microsoft Office (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione);
 - Infoworks CS & WS;
 - AutoCad 2d;
 - Primus;
 - Arcview.

Altre competenze

- Padronanza nel disegno tecnico e abilità nel rilievo topografico

Patente di guida

Patente di guida di tipo B - automunito

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni
- Presentazioni
- Progetti
- Conferenze
- Seminari
- Riconoscimenti e premi
- Appartenenza a gruppi / associazioni
- Referenze
- Menzioni
- Corsi
- Certificazioni

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino settore Civile e Ambientale – matricola 1753 Sezione A.

Volontario presso la Croce Rossa Italiana, comitato locale di Fano

Pubblicazione:

- 1) Romei M., Lucertini M., Viteritti V. "Il Piano Generale della fognatura della città di Fano", Servizi a Rete, 2 2010, pp 117-121.

Disponibile per trasferte e trasferimenti in Italia e all'estero.

Altri interessi:

Cinema, lettura, volontariato, viaggi.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE.2016/679).

INFORMAZIONI PERSONALI

Tadei Francesco



Sesso Maschile | Data di nascita 8 Mar. 91 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

02/11/2017–alla data attuale

Tecnico impianti - Addetto ufficio tecnico

Aset S.p.a.
Via L.Einaudi 1, 61032 Fano (PU) (Italia)
www.asetservizi.it

Gestione degli impianti di depurazione dal punto di vista tecnico-gestionale, logistico e amministrativo.
Coordinamento di una squadra di 6 operatori
Relazioni dirette con organi di controllo
Ruoli all'interno del sistema di Gestione Integrato : Preposto e ASPP per il servizio Depurazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

20/04/2018

Abilitazione alla professione di ingegnere

Ordine degli ingegneri di Pesaro-Urbino
Numero di iscrizione 2060

9 Feb. 17

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Con tesi dal titolo: "Analisi di dati satellitari Sentinel ottici e radar per lo studio della copertura del suolo"
Materia: "TELERILEVAMENTO E GIS M"

Tesi sperimentale, Relatore: prof. Gabriele Bitelli

Laurea in corso con votazione 109/110

Principali temi di studio della Laurea Magistrale

- Sistemi Idraulici Urbani
- Protezione idraulica del territorio
- Telerilevamento satellitare
- Topografia

11 Dic. 14

Laurea triennale in Ingegneria Civile

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Con tesi dal titolo: "Analisi della sicurezza delle utenze deboli sulla SP610 mediante tecnologia Eye-Tracking"

Materia: "COSTRUZIONE DI STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI T"

Relatore Professor. Giulio Dondi



Feb. 18 **Formazione Professionale**
 FAST - Federazione delle associazioni scientifiche, Milano
"Impianti biologici di depurazione"
 Corso intensivo di gestione e progettazione di impianti di depurazione di acque reflue urbane.

2018-2019 **Formazione professionale - ASPP**
 Aset S.p.a.
 Corso decreto 81/08 per ASPP, tenuto dalla ditta Consultek

02/11/2017-alla data attuale **Formazione professionale**
 Aset S.p.a.
 Formazione aziendale in materia di Salute e sicurezza sul lavoro, ambiente, ADR.

2010 **Diploma di maturità scientifica**
 Liceo Scientifico Torelli, Fano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B1
spagnolo	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

Competenze comunicative Buone capacità comunicative e di parlare in pubblico maturate nell'esperienza come consigliere comunale:

- ho scritto alcuni articoli di giornale pubblicati su giornali locali.
- ho affrontato alcune interviste giornalistiche.

Competenze organizzative e gestionali Competenze organizzative, gestionali e di leadership sviluppate grazie a:

- svolgimento della mia mansione lavorativa nella quale coordino una squadra di 6 operatori che lavoro su 7 impianti dislocati sul territorio gestito dall'azienda.
- Organizzazione di eventi: ho fatto parte di una associazione operante, nel mio comune di residenza e nelle zone limitrofe, nell'organizzazione di eventi per giovani.

Competenze di "team working" sviluppate grazie a:

- partecipazione al progetto Europeo "Alice Project"
- Università grazie allo svolgimento di diversi progetti in collaborazione con altri studenti.

Competenze professionali Competenza nell'ambito della gestione e regolazione degli impianti di depurazione biologica a fanghi attivi e gestione della linea fanghi.
 Competenza nell'ambito dell'organizzazione e gestione di una squadra di operatori.
 Competenza nell'ambito della sicurezza sul lavoro ottenuta tramite partecipazione al corso di formazione per ASPP.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente base

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Buona conoscenza di AutoCad
- Buona conoscenza del software eCognition
- Buona conoscenza di Epanet
- Buona conoscenza di SWMM
- Buona conoscenza dell'applicativo LAS.Tools
- Discreta conoscenza degli ambienti GIS (Qgis, ArcGIS, GRASS)
- Buona conoscenza degli strumenti Office
- Buona conoscenza del software ENVI
- Discreta conoscenza di Matlab
- Conoscenza del software di elaborazione immagini GIMP
- Ottima conoscenza dei Browser web

Altre competenze

Operatore DAE:
 Certificato da Croce Rossa Italiana
 Primo soccorso:
 Appreso con la partecipazione ai corsi di Croce Rossa
 Sport:
 Passione sportiva, esperienza come allenatore di Calcio

Patente di guida

A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Progetti** Partecipazione per conto di Aset S.p.a. al Progetto di ricerca Europeo RISE "Alice Project"
 All'interno di tale progetto ho svolto attività di ricerca presso i centri:
- BC3: Basque Centre for Climate Change con sede in Bilbao - 30 giorni (novembre-dicembre 2018)
 - Ciemat-PSA, Plataforma Solar de Almeria - 30 giorni (giugno-luglio 2019)
- In questi centri ho appreso le basi del metodo di ricerca e soprattutto ho compreso l'importanza di una collaborazione strategica tra aziende e mondo della ricerca, in quanto entrambe le parti possono trarre enormi vantaggi da una collaborazione attiva e duratura
 Progetto in corso
- Conferenze** "IDRA - 2018"
 Ancona - 14/09/2018
 Partecipazione al 36° convegno nazionale di idraulica e costruzioni idrauliche.
- Seminari** "LAVORI IN QUOTA E LINEE VITA - IL TRATTAMENTO DEL MATERIALE AMIANTO"
 Pesaro 28/02/2019
 Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Pesaro Urbino



Seminari "LA GESTIONE DEI FANGHI DI DEPURAZIONE: TRA MINIMIZZAZIONE ED END-OF-WASTE"
Firenze 25/02/2019
Argomenti:
aggiornamento normativo in materia di smaltimento dei fanghi di depurazione; acquisizione di elementi di conoscenza su processi di minimizzazione della produzione dei fanghi; aggiornamento sulla depurazione delle acque reflue in merito a processi di nuova concezione e al recupero di risorse dalle acque reflue; acquisizione di conoscenze su processi di end-of-waste dei fanghi.
Organizzatore: TI Forma srl

Seminari Partecipazione a Seminari all'interno del Progetto di ricerca Europeo RISE "Alice Project"
■ 7-8/11/2017: Macerata, Italia
■ 18-20/06/2018: Murcia, Spagna
■ 5-7/09/2018: Alice Week, Belfast, Regno Unito

Appartenenza a gruppi /
associazioni

- Attualmente consigliere comunale del comune di Colli al Metauro
- Sono membro del comitato di Croce Rossa Italiana di Fossombrone (PU)
- Prossima iscrizione all'associazione AVIS
- Sono stato membro del gruppo Scout "Calcinelli 1" fino al 2004
- Esperienza come educatore parrocchiale
- Ho partecipato all'intervento a sostegno della popolazione di Senigallia in seguito all'alluvione del maggio 2014

Calcinelli, 30/10/2020

Firmato: Francesco Tadei