

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome/Nome **PALLARA PIER LUIGI**

Indirizzo Via Alberto Sordi, 13 – 10095 GRUGLIASCO (TO)

Telefono +39 011 861.5501

E-mail pier_luigi.pallara@cittametropolitana.torino.it

Cittadinanza ITALIANA

INCARICO RICOPERTO

ALTA PROFESSIONALITA'
Esperto Responsabile Laboratorio Prove

Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento Territorio, Edilizia e Viabilità
Direzione Coordinamento Viabilità – Viabilità 1
Ufficio Laboratorio Prove

Principali attività e responsabilità

- Gestione del laboratorio prove della Città Metropolitana di Torino nel settore dei controlli sui materiali da costruzione e della qualità dei processi di realizzazione delle opere pubbliche;
- definizione e programmazione del piano di acquisizione e rinnovo delle attrezzature;
- gestione delle attività di supporto per la definizione dei Capitolati tecnici e prestazionali per i materiali da costruzione delle opere pubbliche;
- gestione delle attività di riferimento per la ricerca nel campo dell'utilizzo di nuovi materiali in collaborazione con altri Enti di ricerca a carattere scientifico;
- ridefinizione degli standard di qualità dei processi per le analisi dei materiali, relativamente alle operazioni di prelievo dei campioni ed esecuzione delle prove;
- supporto alle Direzioni Viabilità e altri uffici competenti nelle attività di progettazione, direzione lavori, collaudo ai fini delle prove sui materiali;
- responsabilità dell'emissione di certificati di prova con particolare riguardo alle prove sui materiali da costruzione;
- responsabilità di coordinamento gruppo di lavoro;
- responsabilità di gestione diretta delle risorse umane assegnate

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2011 - 2019

Date
Lavoro o posizione ricoperti Ingegnere con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato

Principali attività e responsabilità

- Progettista
- Direttore Lavori - Direttore Operativo di cantiere

Nome e indirizzo del datore di lavoro CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO
Dipartimento Territorio, Edilizia e Viabilità (già Area Lavori Pubblici)
Azioni Integrate con EE.LL. (già Servizio Infrastrutture e Assistenza Tecnica Enti Locali)
Corso Inghilterra 7 – TORINO

Tipo di attività o settore *Opere Pubbliche*: attività di progettazione, direzione lavori, controllo e accettazione dei materiali da costruzione in fase progettuale e in corso d'opera, analisi degli aspetti tecnico-economici e autorizzativi nella gestione degli appalti, computi e contabilità dei lavori, varianti in corso d'opera, collaudi tecnico-amministrativi

2005 - 2010

Date
Lavoro o posizione ricoperti Funzionario Tecnico con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato part-time al 50%

Principali attività e responsabilità

- Progettista
- Direttore Operativo di cantiere

Nome e indirizzo del datore di lavoro PROVINCIA DI TORINO
Area Viabilità
Servizio Grandi Infrastrutture
Via Bertola, 34 / Corso Inghilterra 7 – TORINO

Tipo di attività o settore	<i>Opere Pubbliche</i> : attività di progettazione, direzione lavori, controllo e accettazione dei materiali da costruzione in fase progettuale e in corso d'opera, analisi degli aspetti tecnico-economici e autorizzativi nella gestione degli appalti, computi e contabilità dei lavori, varianti in corso d'opera, collaudi tecnico-amministrativi															
Date	2001-2003															
Lavoro o posizione ricoperti	Funzionario Tecnico con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato part-time al 50%															
Principali attività e responsabilità	Consulente esperto nel settore trasporti e mobilità															
Nome e indirizzo del datore di lavoro	PROVINCIA DI TORINO Area Territorio, Trasporti e Protezione Civile Servizio Pianificazione Trasporti Via Bertola, 34 – TORINO															
Tipo di attività o settore	Sviluppo attività di pianificazione nel settore trasporti e mobilità, progetti strategici, secondo le esigenze dell'Amministrazione															
ISTRUZIONE E FORMAZIONE																
Date	1987-1993															
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Civile – Sez. Trasporti															
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Ingegneria Civile e dei Trasporti															
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Torino – Facoltà di Ingegneria															
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea quinquennale vecchio ordinamento															
Abilitazione all'esercizio professionale e iscrizione all'Albo degli Ingegneri	- Abilitazione conseguita nel Maggio 1993 - Iscrizione all'Albo professionale degli Ingegneri della Provincia di Torino il 25/01/1995															
Date	1982-1987															
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Geometra															
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	I.T.G. C.& A. di Castellamonte in Grugliasco (TO)															
CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI																
Madrelingua	Italiana															
Altra lingua																
Autovalutazione																
Livello europeo																
Inglese																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th>Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione orale</th> <th>Produzione orale</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A2</td> <td>A2</td> <td>A2</td> <td>A2</td> <td>A2</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione		Parlato		Scritto	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		A2	A2	A2	A2	A2
Comprensione		Parlato		Scritto												
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale													
A2	A2	A2	A2	A2												
	<p>Livelli A1/A2: Utente base – B1/B2: Utente intermedio – C1/C2: Utente avanzato</p>															
Capacità e competenze sociali	Ottime capacità di lavorare in staff, buone attitudini relazionali e redazionali sviluppate nell'ambito di progettazioni complesse, incontri e riunioni tecniche e/o presentazioni															
Capacità e competenze organizzative	Predisposizione all'organizzazione e gestione dei processi di pianificazione, di programmazione e del personale addetto, acquisite nell'ambito della redazioni di progetti anche complessi e nelle attività di cantiere															
Capacità e competenze tecniche	Conoscenza e competenza scientifica dell'utilizzo e comportamento dei materiali da costruzione, competenze tecniche nella progettazione civile, nella realizzazione e gestione delle OO.PP., in particolare delle infrastrutture viarie; degli strumenti di pianificazione della mobilità e dei trasporti, ottima conoscenza degli aspetti computazionali, di analisi tecnico-economica dei progetti, di direzione e contabilità dei lavori Conoscenza delle normative nell'ambito delle costruzioni e dei materiali da costruzione, delle norme sui LL.PP., ambientali, del Codice della Strada															

Capacità e competenze informatiche

Conoscenza e utilizzo dei più diffusi software in ambiente Windows (Word, Excel, Powerpoint), programmi per elaborazione digitale immagini, sistemi di analisi territoriale (Sistemi WebGIS), disegno tecnico (Autocad), computi e contabilità dei lavori (PRIMUS), progettazione stradale (Civil Design)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ordine Ingegneri della Provincia di Torino

Dal 2013 Membro di Commissione
"Dipendenti Pubblici e Privati dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino"

Formazione Continua Professionale

Partecipazione a Convegni, Seminari, Corsi brevi di aggiornamento professionale e normativo, Saloni Espositivi, lettura di riviste tecnico-scientifico, visite guidate presso cantieri

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".