

# Curriculum Vitae & Professionale

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome/Cognome

**MARCO VALDISERRI**

Indirizzo/residenza

Telefono

Fax

E-mail

**valdiserri at tecnicostudio dot it**

E-mail PEC

Codice fiscale

Nazionalità

**Italiana**

Data di nascita

Stato Civile

**Non coniugato**

Twitter

**[https://twitter.com/Tecnico\\_Studio](https://twitter.com/Tecnico_Studio)**

LinkedIn

**<http://it.linkedin.com/pub/marco-valdiserri/75/881/65b/>**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 01.10.2021

Full time - Tempo indeterminato

Categoria giuridico/economica: D1 -  
specialista in attività tecniche e progettuali

*Comune di Campi Bisenzio*

Settore 4 – Lavori Pubblici

U.O. 4.2 Strade e Pubblica  
illuminazione

Progettazione e manutenzioni

Immissione al ruolo presso il Comune di Campi Bisenzio. Idoneità conseguita a seguito di concorso pubblico per soli esami: istruttore direttivo tecnico.

Graduatoria approvata con la determinazione dirigenziale n. 802 del 27.07.2020 del comune di Bagno a Ripoli.

Affidamento al Settore 4 – Programmazione e Gestione del Territorio – U.O. 4.2 Strade e illuminazione pubblica.

Dal 02.03.2020 al 30.09.2021

Full time - Tempo indeterminato

Categoria giuridico/economica: C2 -  
esperto in attività tecniche e progettuali

*Comune di Campi Bisenzio*

Settore 4 – Lavori Pubblici

U.O. 4.2 Strade e Pubblica  
illuminazione

Reintegro presso il comune di Campi Bisenzio con funzioni di collaboratore in fase di progettazione ed esecuzione lavori all'interno del Settore 4 – Programmazione e Gestione del Territorio – U.O. 4.2 Strade e illuminazione pubblica.

Principali funzioni svolte:

- progettazione, direzione lavori, assistenza al RUP e P.O., tenuta contabilità;
- gestione, contatti e tenuta contabilità con ditte referenti per interventi su patrimonio comunale;
- manutenzione su patrimonio comunale: strade, piazze, parcheggi;

*Progettazione e manutenzioni*

- collaborazione per la gestione dell'accordo quadro per la pubblica illuminazione (2017-2027): manutenzione ordinaria e straordinaria;
- gestione e coordinamento personale operaio assegnato.

Dal 30.12.2019 al 01.03.2020

Full time - Tempo indeterminato  
Categoria giuridico/economica: D1 -  
istruttore direttivo tecnico

*Comune di Firenze  
Direzione Ambiente*

Immissione al ruolo presso il Comune di Firenze. Idoneità conseguita a seguito di concorso pubblico per soli esami: istruttore direttivo tecnico.

Graduatoria approvata con la determinazione dirigenziale n. 9569 del 12.12.2018. Ufficio Geologia, VIA e VAS.

Dal 01.01.2017 al 22.12.2019

Full time - Tempo indeterminato  
Categoria giuridico/economica: C2 -  
esperto in attività tecniche e progettuali

*Comune di Campi Bisenzio  
Settore V - Lavori Pubblici  
Manutenzioni.*

*Progettazione e manutenzioni*

Progressione economica all'interno della categoria ex CCNL 31.03.1999 e smi da categoria C1 a categoria C2. Progressione basata sulla valutazione della performance, per il raggiungimento di specifici obiettivi nonché per la valutazione delle competenze maturate e acquisite.

Dal 01.10.2016 al 22.12.2019

Full time - Tempo indeterminato  
Categoria giuridico/economica: C1 -  
esperto in attività tecniche e progettuali

*Comune di Campi Bisenzio  
Settore V - Lavori Pubblici  
Manutenzioni.*

*Progettazione e manutenzioni*

Incarico di maggiori responsabilità ai sensi dell'art. 17 comma 2 lettera "f" del CCNL 01.04.1999 attraverso i Decreti Dirigenziali nn. 15 e 16 del 28/09/2016 nell'ambito della programmazione dei lavori e delle attività di gestione delle squadre operai.

Dal 11.04.2016 al 22.12.2019

Full time - Tempo indeterminato  
Categoria giuridico/economica: C1 -  
esperto in attività tecniche e progettuali

*Comune di Campi Bisenzio  
Settore V - Lavori Pubblici  
Manutenzioni.*

*Progettazione e manutenzioni*

Attività tecnica svolta su edifici comunali e strade comunali componenti il patrimonio pubblico del Comune di Campi Bisenzio, collegata all'unità "operai e mezzi".

Principali funzioni svolte:

- progettazione, direzione lavori e tenuta contabilità;
- gestione, contatti e tenuta contabilità con ditte referenti per interventi manutenzione su patrimonio comunale: strade ed edifici;
- gestione e coordinamento personale operaio assegnato.

Principali incarichi:

- collaboratore tecnico in fase di progettazione e assistente alla direzione lavori nel progetto di manutenzione degli edifici componenti il patrimonio comunale

anno 2017, 2018 e 2019;

- collaboratore tecnico in fase di progettazione e assistente alla direzione lavori nel progetto di manutenzione strade per l'anno 2017, 2018 e 2019.
- collaboratore tecnico in fase di progettazione ed ispettore di cantiere nei "Lavori di ripristino sede stradale e marciapiedi di Via Santa Maria – CUP C87H17001140002 CIG 731291043D";
- collaboratore tecnico in fase di progettazione ed ispettore di cantiere nei "Lavori di sistemazione funzionale di Piazza Gramsci. CUP C84E14001550004 – CIG MASTER 70640931F5 – CIG DERIVATO 712590312F"

Dal 01.09.2014 al 10.04.2016

Full time - Tempo indeterminato

Categoria giuridico/economica: C1 -  
esperto in attività tecniche e progettuali

*Comune di Campi Bisenzio*  
*Settore VI – Gestione attività di*  
*manutenzione.*  
*Progettazione e manutenzioni*

Immissione al ruolo presso il Comune di Campi Bisenzio (FI): esperto in attività tecniche e progettuali.

Attività tecnica svolta su edifici comunali, strade comunali e verde pubblico componenti il patrimonio pubblico del Comune di Campi Bisenzio, collegata all'unità "operai e mezzi".

Principali funzioni svolte:

- progettazione, direzione lavori e tenuta contabilità;
- gestione, contatti e tenuta contabilità con ditte referenti per interventi manutenzione su patrimonio comunale: strade, edifici e verde pubblico;
- gestione e coordinamento personale operaio assegnato.

Principali incarichi:

- assistente alla direzione lavori nel progetto di manutenzione degli edifici componenti il patrimonio comunale – anno 2015, 2016;
- direzione lavori nel progetto di manutenzione degli edifici componenti il patrimonio comunale – anno 2015 con termine 30.07.2015;
- direzione lavori nel progetto di manutenzione degli edifici componenti il patrimonio comunale – anno 2014;
- ispettore di cantiere e assistente al RUP nel procedimento di bonifica della copertura-amianto del plesso scolastico San Giusto – anno 2014;
- progettazione, ispettore di cantiere e assistente al RUP nel progetto di rifacimento della strada comunale di Magenta – anno 2015;
- ispettore di cantiere e assistente al RUP nei progetti di manutenzione verde pubblico per l'anno 2015 e 2016 (fino al 10 aprile);
- ispettore di cantiere e assistente al RUP nel progetto di manutenzione edifici pubblici per l'anno 2015, 2016;
- ispettore di cantiere e assistente al RUP nel progetto di manutenzione strade per l'anno 2015, 2016.

Dal 01.07.2010 al 31.08.2014

Full time - Tempo indeterminato

Categoria giuridico/economica: C1

*Comune di Bagni di Lucca*

Area tecnica

Progettazione, LLPP e

manutenzioni

Immissione al ruolo presso il Comune di Bagni di Lucca (LU): istruttore tecnico.

Principali partecipazioni a opere di progettazione:

- risanamento strutturale e architettonico dell'attuale Municipio - "Palazzo della Lena" - di Bagni di Lucca;
- adeguamenti di sicurezza per l'edilizia scolastica, fondi CIPE, progettazione definitiva;
- nuovo tronco stradale in loc. Campiglia a seguito di eventi franosi;
- progettazione del nuovo centro pedonale del comune di Bagni di Lucca, loc. La Villa: ristrutturazione architettonica delle piazze Jean Varroud, Vittorio Veneto e Piazza del Teatro;
- progettazione definitiva per l'ampliamento delle aree cimiteriali nelle frazioni del comune di Bagni di Lucca;
- restauro edificio termale denominato "Docce Basse" progettazione definitiva;
- restauro dell'edificio adibito ad ex-magazzino annesso al Teatro Accademico di Bagni di Lucca, da destinarsi all'esposizione e vendita dei prodotti agricolo-artigianali e all'ampliamento dell'attuale Area Mercatale, progettazione esecutiva;
- manutenzione straordinaria per riapertura del Fabbricato Viaggiatori di Bagni di Lucca ceduto in comodato d'uso da R.F.I. all'Amministrazione Comunale;
- campo di calcio a 5 in manto sintetico, progettazione esecutiva;
- progettazioni soggette ad autorizzazioni ai sensi del D. Lgs. 42/04 parte II e III;
- pratiche amministrative per siti contaminati attraverso l'uso del portale Sisbon, ai sensi della Legge Regionale n. 25 del 18 maggio 1998, in attuazione del D. Lgs n. 22 del 5 febbraio 1997 e del D. Lgs. 152/06;
- pratiche fitosanitarie per la gestione di alberature infette come definite ai sensi del DGRT 3122/2012 e dal successivo piano di azione regionale;
- progettazione definitiva ed esecutiva finalizzata alla presentazione di domande di contributo tramite Bandi di Enti Pubblici (POR-FSER, Cassa Depositi e Prestiti, Regione Toscana, GAL, etc.) e di Enti Privati (Fondazione Cassa di Risparmio di Lucca, Fondazione Banco del Monte di Lucca, etc.);
- supervisione cantieri e contabilità lavori: gestione e redazione della documentazione contrattuale e di contabilità lavori nei settori edile e impiantistico.
- Utilizzo portali per sistema di acquisti telematici degli Enti quali Start e Mepa per l'affidamento di servizi e l'acquisto di beni.
- Coordinamento del settore manutenzioni relativo al patrimonio comunale, al settore strade e al verde pubblico, collegato alla U.O. "Operai e mezzi".

U.O. Protezione Civile  
Comunale

- Definizione del Piano di Protezione Civile del Comune di Bagni di Lucca ai sensi della L.R. 67/03 e della sua approvazione in seduta del Consiglio Comunale del 27.09.2010;
- coordinamento delle funzioni, delle risorse, delle telecomunicazioni e della logistica per la partecipazione del comune di Bagni di Lucca all'esercitazione internazionale di Protezione Civile EU-TEREX 2010 – 25-28 novembre 2010;
- gestione, stoccaggio, analisi (verificare contaminanti in riferimento alla tabella 1, colonna A, dell'allegato 5 al titolo V della parte quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 smi - UNI 10802) e smaltimento delle terre provenienti da eventi franosi sull'intero territorio comunale;
- pratiche danni alluvionali per privati e aziende a seguito degli eventi meteorologici 2010, 2012, 2013 e 2014 ai sensi del DPGR Toscana 24/R. 2008 e delle Ordinanze Commissariali emesse per ogni singolo evento;
- gestione dell'intero procedimento legato ai finanziamenti pubblici finalizzati al miglioramento della risposta alle sollecitazioni sismiche delle strutture private ai sensi dell'OPCM 4007/2012;
- realizzazione e gestione del Servizio Avvisi SMS del Comune di Bagni di Lucca;
- studio dei fenomeni associabili ad eventi calamitosi e realizzazione del questionario pilota a livello nazionale "La Terra ti parla: impara ad ascoltarla", in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) - Rassegna stampa 29.06.2013: video presentazione TG3 Toscana, Canale NoiTV, quotidiano Il Tirreno -.

Dal 11.11.2002 al 30.06.2010

*Publiccontrolli srl* – Pistoia

Azienda per il controllo degli impianti termici nel territorio del Comune e della Provincia di Pistoia, secondo quanto disposto dalla Legge 10/91 e dal D.Lgs 192/05 smi

Impiego tecnico  
Ispettore impianti termici  
Full time – Tempo indeterminato

- Redazione di verbali ispettivi, con analisi dati forniti dalla strumentazione tecnica.
- Accertamento documentale – ai sensi del D.Lgs. 192/05 s.m.i. – delle certificazioni inerenti gli impianti termici.
- Aggiornamento del catasto degli impianti presenti sul territorio del Comune e della Provincia di Pistoia attraverso operazioni di *back* e *front-office*.
- Ispezione, in sito, degli impianti termici e della documentazione ad essi inerente.
- Valutazione, qualificazione e diagnosi energetica del complesso edificio-impianto ai sensi del D. Lgs.192/05 s.m.i., all. L punto 17.
- Elaborazioni dello stato energetico, delle possibili migliorie e degli interventi ritenuti più opportuni, nel rapporto costi/benefici, per la riqualificazione dell'immobile ai fini energetici.
- Valutazione della documentazione attestante la conformità degli impianti (ex Legge 46/90 e DM 37/08; ex Ispesl DM 1/12/1975; CPI per le attività di cui all'ex DM 16/02/1982).

*Esperienza professionale*

- Esperienze nel settore della co-progettazione impiantistico-edilizia e nello studio del contenimento energetico del sistema edificio-impianto.
- Pratiche tecniche ai sensi del D. Lgs. 42/04 smi, titolo II e III.

- Consulenza per valutazioni e stime immobiliari (civile, industriali e commerciali) per il calcolo della corretta rendita catastale.
- Consulenza per pratiche di prevenzione incendi ai sensi del DPR 151/11 smi.
- Consulenza e valutazione di idoneità impianti DM 37/08: dichiarazioni di rispondenza e di idoneità per impianti antecedenti la data del 13 marzo 1990.
- Consulenza e aggiornamento normativo per manutentori e installatori impianti termici (es.: UNI 7129, 7131, 8364, 11137, 10435, 10436, 10845, 10389, 10738, UNI CEI 64/8, DPR 412/93 smi, D. Lgs. 192/05 smi, DDPR 74 e 75/2013, DM 37/08 all. I e II)
- Consulenza e pratiche Delibera AEEG 40/04 smi e ri/attivazione utenze gas.
- Certificazioni di qualità energetica degli edifici ai sensi del DM 26 giugno 2009, L.R. 39/05 – DPR 75/2013– DPGR 25 febbraio 2010, n. 17/R.
- Rinnovi e autorizzazioni di concessioni per prelievo acque da corpi idrici ai sensi del T.U. 11/12/1933 n. 1775, piano di sfruttamento delle acque, calcolo e verifica posizionamento delle opere di presa e verifica Deflusso Minimo Vitale.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2 marzo 2021 Webinar – 2 ore <i>La scuola ANCI – Agenzia Formativa</i>	Il Codice dell'amministrazione digitale. ( <i>attestato</i> )
20 gennaio 2021 Webinar – 3 ore <i>La scuola ANCI – Agenzia Formativa</i>	La gestione delle strade pubbliche. ( <i>attestato</i> )
26 novembre 2020 Webinar – 4 ore <i>La scuola ANCI – Agenzia Formativa</i>	Il Direttore all'Esecuzione del Contratto – DEC. ( <i>attestato</i> )
23 settembre 2020 2 ore <i>Maggioli Formazione</i>	#PassaggiSicuri: stato dell'arte e sicurezza dei ponti stradali esistenti. ( <i>attestato</i> )
17-22-24 luglio 2020 Pistoia – 6 ore Ordine Ingegneri Prov. di Pistoia <i>Formazione Continua</i>	Corso Aggiornamento Prevenzione incendi: La progettazione strutturale. Le vie di esodo. <i>Corso valido ai fini dell'aggiornamento ai sensi dell'art.7 del D.M. 5 agosto 2011. (attestato)</i>
29 maggio 2020 2 ore <i>Maggioli Formazione</i>	I ponti esistenti: la valutazione di sicurezza alla luce delle nuove linee guida. ( <i>attestato</i> )
23 aprile 2020 Verona – 4 ore <i>Pro Fire Org</i>	II Edizione RTO – Approccio ingegneristico – Sezione M Metodi (in modalità streaming sincrono – videoconferenza – conforme al DCPREV 7888.22-06-2016) <i>Corso valido ai fini dell'aggiornamento ai sensi dell'art.7 del D.M. 5 agosto 2011. (attestato)</i>
17 aprile 2020 Lucca – 5 ore <i>Pro Fire Org</i>	RTO D.M. 3/08/2015 – D.M. 18/10/2019 Sezione S7 – S 8 Rivelazione e smoke management (in modalità streaming sincrono – videoconferenza – conforme al DCPREV 7888.22-06-2016). <i>Corso valido ai fini dell'aggiornamento ai sensi dell'art.7 del D.M. 5 agosto 2011. (attestato)</i>
11 dicembre 2019 Pistoia – 4 ore	Incontro formativo per l'inserimento APE sul portale SIERT – Regione Toscana ed ARRR. . ( <i>attestato</i> )

Ordine Ingegneri Prov. di Pistoia	
<i>Formazione Continua</i>	
7 e 27 novembre 2019	Gli appalti di lavori: la progettazione e l'esecuzione, la selezione delle offerte ed i criteri per l'attribuzione del punteggio tecnico. I e II giornata. <i>(attestato)</i>
Firenze – 8 ore	
<i>La scuola ANCI – Agenzia</i>	
<i>Formativa</i>	
25 settembre 2019	Gestione della sicurezza antincendio (capitolo S5). <i>Corso valido ai fini dell'aggiornamento ai sensi dell'art.7 del D.M. 5 agosto 2011. (attestato)</i>
Prato – 4 ore	
Ordine Ingegneri Prov. di Prato	
<i>Formazione Continua</i>	
10 luglio 2019	Lavori pubblici: cosa cambia dopo la conversione del DL 32/2019 (Sblocca Cantieri). <i>(attestato)</i>
Firenze – 4 ore	
<i>La scuola ANCI – Agenzia</i>	
<i>Formativa</i>	
20 giugno 2019	Corso aggiornamento attività 69: Decreto 23/11/2018 cosa cambia per le attività commerciali. <i>Corso valido ai fini dell'aggiornamento ai sensi dell'art.7 del D.M. 5 agosto 2011. (attestato)</i>
Pistoia – 4 ore	
Ordine Ingegneri Prov. di Pistoia	
<i>Formazione Continua</i>	
5 giugno 2019	Procedimenti di Polizia Giudiziaria, responsabilità del Professionista Antincendio, certificazioni e aspetti sanzionatori. <i>Corso valido ai fini dell'aggiornamento ai sensi dell'art.7 del D.M. 5 agosto 2011. (attestato)</i>
Prato – 4 ore	
Ordine Ingegneri Prov. di Prato	
<i>Formazione Continua</i>	
30 maggio 2019	Progettazione lavori pubblici e affidamento di servizi di architettura e ingegneria alla luce delle novità introdotte dal D. L. Sblocca Cantieri. <i>(attestato)</i>
Firenze – 4 ore	
<i>La scuola ANCI – Agenzia</i>	
<i>Formativa</i>	
12 marzo 2019	Il collaudo tecnico-amministrativo nei contratti di appalto di lavori pubblici. <i>(attestato)</i>
Firenze – 4 ore	
<i>La scuola ANCI – Agenzia</i>	
<i>Formativa</i>	
06 dicembre 2018	La direzione lavori tra Codice correttivo, decreto attuativo e vecchio regolamento. <i>(attestato)</i>
Firenze – 8 ore	
<i>La scuola ANCI – Agenzia</i>	
<i>Formativa</i>	

<p>29 maggio 2018 Firenze – 8 ore <i>La scuola ANCI – Agenzia Formativa</i></p>	<p>Progettare, affidare la progettazione e affidare i lavori: cosa cambia con l'entrata in vigore dei DM sui CAM. <i>(attestato)</i></p>
<p>23 marzo 2018 Pistoia – 4 ore Ordine Ingegneri Prov. di Pistoia <i>Formazione Continua</i></p>	<p>Valutazione del rischio elettrico dovuto ad Arc Flash. Mitigazione dell'incendio/esplosione a seguito di elevate energie radiate – <i>Corso valido ai fini dell'aggiornamento ai sensi dell'art.7 del D.M. 5 agosto 2011 (attestato).</i></p>
<p>19 febbraio 2018 Firenze – 8 ore <i>La scuola ANCI - Agenzia Formativa</i></p>	<p>Percorsi formativi per comunità accessibili – la tecnologia a sostegno dell'accessibilità <i>(attestato)</i>.</p>
<p>6 febbraio 2018 Siena – 8 ore <i>La scuola ANCI - Agenzia Formativa</i></p>	<p>Il nuovo Codice degli Appalti – Gli appalti di lavori dopo l' entrata in vigore del D. Lgs. 50/2016 e del decreto correttivo.</p>
<p>15 dicembre 2017 Pistoia – 4 ore Ordine Ingegneri Prov. di Pistoia <i>Formazione Continua</i></p>	<p>Codici Open Source agli elementi finiti per l'ingegneria civile. Criteri generali di modellazione e casi studio <i>(attestato)</i>.</p>
<p>27 novembre 2017 Pistoia – 4 ore Ordine Ingegneri Prov. di Pistoia <i>Formazione Continua</i></p>	<p>Regole attività di vigilanza Comando VVF – Polizia Giudiziaria: D. Lgs. 19 dicembre 1994, n. 758. <i>Corso per un totale di ore 4 valide ai fini dell'aggiornamento ai sensi dell'art.7 del D.M. 5 agosto 2011 (attestato).</i></p>
<p>05 giugno 2017 Pistoia – 4 ore Ordine Ingegneri Prov. di Pistoia <i>Formazione Continua</i></p>	<p>Nuovo Codice di prevenzione incendi (modulo 4.1 e modulo 4.3). <i>Corso per un totale di ore 4 valide ai fini dell'aggiornamento ai sensi dell'art.7 del D.M. 5 agosto 2011 (attestato).</i></p>
<p>4 aprile 2017 Corso in aula – 6 ore Comune di Campi Bisenzio <i>La Scuola - Anci Toscana</i></p>	<p>Corso di formazione per i dipendenti denominato “Codice dei contratti. Gli appalti sotto soglia per i servizi e le forniture” <i>(attestato)</i>. Tematiche inerenti il Testo Unico – D. Lgs. 50/2016 – Nuovo Codice Appalti Pubblici.</p>
<p>5 febbraio 2017 E-Learning – 5 ore Ordine Ingegneri Prov. di Cagliari</p>	<p>Corso di formazione Deontologia Professionale – <i>(attestato)</i>.</p>

*Formazione Continua*

26 ottobre 2016 Corso in aula – 4 ore <i>Regione Toscana</i>	Corso di formazione per i dipendenti delle PP.AA. denominato “Incontro sul prezzario dei Lavori Pubblici della Toscana – Edizione 2016” ( <i>attestato</i> ).
14 giugno 2016 Corso in aula – 6 ore Comune di Campi Bisenzio <i>ASEV</i>	Corso di formazione per i dipendenti denominato “Sistema Avcpass, Simog, Durc” ( <i>attestato</i> ). Tematiche inerenti il Nuovo Testo Unico - D. Lgs. 50/2016 – Nuovo Codice Appalti Pubblici.
31 maggio 2016 Corso in aula – 5 ore Comune di Campi Bisenzio <i>ASEV</i>	Corso di formazione per i dipendenti denominato “L’acquisizione di beni e servizi tramite Mepa, Consip, Start” ( <i>attestato</i> ). Tematiche inerenti il Nuovo Testo Unico - D. Lgs. 50/2016 – Nuovo Codice Appalti Pubblici.
9 febbraio 2016 <i>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia</i>	Iscrizione alla sezione A del settore Civile e Ambientale presso l’ <i>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia al n. A1169</i> .
Novembre 2015 – Marzo 2016 Pistoia – 120 ore Ordine Ingegneri Prov. di Pistoia <i>Formazione Continua</i>	Corso base di specializzazione in prevenzione incendi finalizzato all’iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell’Interno, di cui all’art. 4 del D.M. 5 agosto 2011.
Ottobre 2015 Abitazione all’esercizio della professione	Conseguimento dell’abilitazione all’esercizio della professione di ingegnere civile e ambientale presso Università degli Studi di Firenze – I sessione 2015 – sezione A.
Ottobre 2015 Corso on-line – 4 ore Comune di Campi Bisenzio <i>Igeam</i>	Corso di formazione obbligatorio per i dipendenti tramite piattaforma e-learning ( <i>elearning.igeamacademy.it</i> ) denominato “Salute e Sicurezza sul lavoro: formazione generale dei lavoratori”. Tematiche inerenti il Testo Unico D. Lgs. 81/08 ss.mm.ii. per la salute e la sicurezza sui luoghi di lavoro.
26 maggio 2015 Pistoia – 3 ore Ordine Ingegneri Prov. di Pistoia <i>Formazione Continua</i>	<i>Seminario sull’efficienza energetica D. Lgs. 102/2014 – trattamento acqua impianti termici (attestato)</i> Programma: l’efficienza energetica alla luce del D. Lgs. 102/2014; la contabilizzazione diretta e indiretta dei consumi energetici; il trattamento dell’acqua negli impianti termici ad uso civile: norme UNI 8065 negli impianti, nuovo libretto impianto, pulizia e protezione impianti termici, legionella Pneumophila.
28 aprile 2015 Pistoia – 3 ore Ordine Ingegneri Prov. di Pistoia	<i>Acque Reflue – Normativa di riferimento, autorizzazioni allo scarico e sistemi di trattamento, regime sanzionatorio (attestato)</i>

<p><i>Formazione Continua</i></p> <p>Aprile 2015 Corso in aula – 8 ore Comune di Campi Bisenzio <i>Igeam</i></p>	<p>Programma: normativa vigente in materia di acque di scarico a livello nazionale, regionale e locale; definizioni utili: scarico, tipologie di fognature, corpi recettori; autorizzazioni allo scarico di acque reflue; panoramica sui principali sistemi di trattamento; sanzioni in materia di scarichi.</p>
<p>23 aprile 2015 Pistoia – 4 ore Ordine Ingegneri Prov. di Pistoia <i>Formazione Continua</i></p>	<p>Corso di formazione obbligatorio per i dipendenti tramite lezioni in aula denominato “Corso di formazione specifica per lavoratori”.</p> <p>Tematiche inerenti il Testo Unico D. Lgs. 81/08 ssmmii per la salute e la sicurezza sui luoghi di lavoro (<i>attestato</i>) in attuazione dell’art. 37 comma 2 del T.U.</p> <p><i>Consolidamento e rinforzo dei solai (attestato)</i></p> <p>Programma: analisi del patrimonio edilizio esistente; sistemi e soluzioni per il consolidamento e rinforzo dei solai esistenti (in legno-acciaio-calcestruzzo) con la tecnica della soletta mista collaborante; le caratteristiche di un calcestruzzo strutturale leggero: requisiti e prestazioni; il contributo dei calcestruzzi leggeri strutturali nel miglioramento del comportamento sismico dell’edificio. studi effettuati e ricerca; la progettazione e il calcolo del consolidamento; parapetti provvisori prefabbricati nei cantieri temporanei o mobili: la ricerca dell’INAIL; soluzioni e sistemi di consolidamento in “centro storico”.</p>
<p>19 marzo 2015 Pistoia – 4 ore Ordine Ingegneri Prov. di Pistoia <i>Formazione Continua</i></p>	<p><i>Stampa 3D (attestato)</i></p> <p>Programma: introduzione ai principali sistemi di stampa 3d; differenze tra stampa professionale e stampa consumer; tecniche di gestione dei modelli, differenze tra sistemi 3d solidi e 3d superficiali; gestione delle anomalie di stampa e software free disponibili per la riparazione; finitura dei modelli.</p>
<p>6 marzo 2015 Pistoia – 6 ore Ordine Ingegneri Prov. di Pistoia <i>Formazione Continua</i></p>	<p><i>Progettare, costruire ed abitare sostenibile – tema acciaio (attestato)</i></p> <p>Programma: Le sfide ecologiche e socio culturali. Il quadro normativo europeo e nazionale. I concetti di base dell’eco-eficienza; la sostenibile leggerezza dell’acciaio: sistemi innovativi l’architettura del futuro; la sicurezza applicata alle nuove modalità costruttive in acciaio; importanza del Coordinatore già dalla fase progettuale; problematiche di Acustica edilizia nelle costruzioni con strutture in acciaio; integrazione edificio impianto sostenibile e rinnovabile in pompa di calore; soluzioni per l’edilizia residenziale ad alta efficienza; la certificazione delle aziende secondo la norma armonizzata 1090; la gestione intelligente del processo edilizio tramite il BIM</p>
<p>18 febbraio 2015 Firenze – 4 ore Ordine Ingegneri Prov. di Firenze <i>Formazione Continua</i></p>	<p><i>Aggiornamento legislativo e normativo sull’efficienza energetica in edilizia (attestato) – con la partecipazione di ANIT Associazione Nazionale per l’Isolamento Termico e acustico.</i></p> <p>Programma: il sistema edificio-impianto; regole per la riqualificazione energetica: come individuare gli obblighi di legge; analisi dell’involucro opaco: esempi di calcolo per valutare trasmittanza, prestazioni estive, rischio di condensazione e ponti termici; nuove norme e incentivi; l’aggiornamento normativo con le nuove UNI/TS 11300; detrazioni fiscali: uno sguardo alle possibilità offerte fino al 2016.</p>
<p>12 febbraio 2015 Pistoia – 4 ore Ordine Ingegneri Prov. di Pistoia <i>Formazione Continua</i></p>	<p><i>Impianti a gas di portata termica maggiore di 35 kW – UNI 11528/2014. Progettazione, installazione e messa in servizio (attestato).</i></p> <p>Programma: quadro normativo in materia di alta potenza; applicazione e riferimenti normativi che sono oggetto del contenuto tecnico del documento; definizioni dei termini tecnici; progettazione, posa e verifica dell’impianto interno gas; evacuazione dei prodotti della combustione (progettazione e posa in opera); trattamento delle condense dei prodotti della combustione; riqualificazione energetica di un impianto tipo con soluzione alta potenza, pompa di calore e solare termico. Esempio pratico e proposte tecnologiche.</p>
<p>29 gennaio 2015 Pistoia – 3 ore Ordine Ingegneri Prov. di Pistoia <i>Formazione Continua</i></p>	<p><i>Progettazione Camini (attestato).</i></p> <p>Programma: norme prodotto camini – riconoscere il giusto camino per l’applicazione specifica; impianti oltre i 35 kW – D. Lgs. 152/06 s.m.i. e norma UNI 11528/2014; cenni in merito alla protezione incendio in ambito combustione a legna; progettare il camino con il programma di calcolo – casi pratici di progetto; foto di errori tipici di impianti.</p>

Febbraio 2014 <i>ENEA – Formazione e-learning</i>	Corso e-learning “ <i>Efficienza e certificazione energetica degli edifici</i> ”. Durata 40 ore su piattaforma informatica ENEA.
A.A. 2012/2013 <i>Università degli Studi di Firenze</i>	Conseguimento della Laurea Specialistica in Ingegneria per la Tutela dell'Ambiente e del Territorio (CLASSE 38/S, DM 04/08/2000) presso l'Università degli Studi di Firenze, con tesi dal titolo “ <i>La cogenerazione negli impianti a biomassa solida: il caso studio del comune di San Romano in Garfagnana</i> ”. Votazione 96/110. Collocazione biblioteca di Ingegneria INTL2013000000242
Novembre 2012 <i>CEV-ENEA Verona</i>	Conseguimento della qualifica di <i>Referente per l'Energia</i> per il comune di Bagni di Lucca. Corso e-learning di circa 100 ore con superamento esame in aula a seguito di corso formativo del quale ENEA ha delineato i contenuti e realizzato gli strumenti tecnologici del percorso di formazione.
Ottobre 2010 <i>ARPAT Firenze</i>	Rinnovo <i>abilitazione Arpat</i> , a seguito del superamento delle prove d'esame (scritto e orale), per il mantenimento dell'iscrizione all'elenco regionale degli ispettori di impianti termici n.206/M2010 – L.R. 45/97, L.R. 39/05, Delibera Giunta Regione Toscana n. 787 del 13 luglio 1999, D. Lgs. 192/05 ss.mm.ii.–
2005 <i>ARPAT Firenze</i> Abilitazione Arpat per il controllo degli impianti termici	Conseguimento dell'abilitazione Arpat e conseguente iscrizione all'elenco regionale degli ispettori di impianti termici n.121/105 – L.R. 45/97, L.R. 39/05, Delibera Giunta Regione Toscana n. 787 del 13 luglio 1999, D. Lgs. 192/05 ss.mm.ii.–
Gennaio 2005 <i>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia</i>	Iscrizione all'Albo professionale degli Ingegneri della Provincia di Pistoia, sez. B – n. 13.
Gennaio 2002 <i>ENEA – Abilitazione ENEA per il controllo degli impianti termici</i>	Conseguimento dell'abilitazione <i>ENEA n.899/02</i> per la verifica degli impianti termici sull'intero territorio nazionale, ai sensi della Legge 10/91 e Dpr 412/93 smi.
Luglio 2002 Abilitazione all'esercizio della professione	Conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere civile e ambientale iunior – sezione B.
A.A. 2001/2002 <i>Università degli Studi di Firenze</i>	Conseguimento della Laurea in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse (CLASSE L8, DM 04/08/2000) presso l'Università degli Studi di Firenze, con tesi dal titolo “ <i>Analisi territoriale del comune di Pieve a Nievole – Pistoia – Progetto e verifica di parete a retta a semigravità</i> ”. Votazione 97/110. Collocazione biblioteca di Ingegneria INTL2002000000734

<p>A.A. 2000/2001 <i>Università degli Studi di Firenze</i></p>	<p>Conseguimento del Diploma Universitario in Ingegneria dell’Ambiente e delle Risorse presso l’Università degli Studi di Firenze, con tesi dal titolo “<i>Raccolta e analisi dati su opere ambientali del comune di Grizzana Morandi attraverso sistemi informativi geografici (GIS)</i>”. Votazione 97/110.</p> <p>Collocazione biblioteca di Ingegneria INTD2001000000055</p>
<p>A.A. 1999/2000 <i>Università degli Studi di Firenze</i></p>	<p>Conseguimento del Diploma Universitario (DM 509/99) in Ingegneria dell’Ambiente e delle Risorse presso l’Università degli Studi di Firenze. Votazione 97/110.</p>
<p>Da settembre 1999 a maggio 2000</p>	<p>Completamento degli studi universitari di primo livello presso la sede dell'Istituto Geografico Militare Italiano (<i>IGMI</i>) di Firenze – sede di Novoli – per l'approfondimento dei settori della fotointerpretazione aerea e satellitare, della geodesia teorica e applicata, nonché del rilevamento del territorio attraverso apparecchiature analogiche, digitali e satellitari in uso all'Esercito Italiano.</p>
<p>Luglio 1996 <i>ITCG “E. Fermi”- Pistoia -</i></p>	<p>Conseguimento del diploma di maturità tecnica di geometra presso l'ITCG “E. Fermi” di Pistoia. Votazione 48/60.</p>

## STAGE, CONVEGNI E

### SEMINARI

- 15 dicembre 2020  
CNI – 4 ore  
*Seminario*  
Il Codice di prevenzione incendi, applicazioni pratiche per la progettazione antincendio. (attestato)  
*Seminario valido ai fini del mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno, di cui all'art. 4 del D.M. 5 agosto 2011.*
- 22 giugno 2020  
Ordine Ingegneri  
Prov. di Pescara  
Pescara – 3 ore  
*Seminario*  
La compartimentazione antincendio: quali sono le norme, un caso studio risolto, il funzionamento dei protettivi e la certificazione in opera” (attestato)  
*Seminario valido ai fini del mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno, di cui all'art. 4 del D.M. 5 agosto 2011.*
- 14 maggio 2020  
Diretta streaming – 2 ore  
*ANIT – Convegno*  
Acustica edilizia: dai limiti di legge al comfort abitativo (attestato)
- 25 gennaio 2019  
Pistoia – 6 ore  
Ordine Ingegneri Prov. di Pistoia  
*Seminario*  
*Formazione Continua*  
Classificazione sismica e compositi fibrorinforzati per il rinforzo strutturale (attestato)
- 13 settembre 2017  
Pistoia – 3 ore  
Ordine Ingegneri Prov. di Pistoia  
*Seminario*  
*Formazione Continua*  
PORTOS 2.0: il nuovo portale della Regione Toscana per la sismica (attestato).
- 28 ottobre 2016  
Pistoia – 4 ore  
*Seminario*  
Progettare, Costruire, Abitare A\*. #Learningtour2016. Programma.
- 14 ottobre 2016  
Pistoia – 4 ore  
Seminario Vescoville  
*Seminario*  
L'evoluzione della regola dell'arte UNI 9795 1991-2016 (attestato) – Programma.  
*Seminario valido ai fini del mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno, di cui all'art. 4 del D.M. 5 agosto 2011.*
- 11 luglio 2016  
Pistoia – 8 ore  
Diretta streaming con Sala Pegaso  
Giunta Regionale  
Convegno  
La riforma dei contratti pubblici. Il Nuovo Codice e la disciplina attuativa (attestato)  
- Programma.

- 11 aprile 2016  
Firenze – 4 ore  
Università di Firenze,  
Polo delle Scienze Sociali  
Convegno
- Il Nuovo Codice degli Appalti. Cosa cambia per la P.A. – con la partecipazione del Vice Ministro alle Infrastrutture e ai Trasporti Riccardo Nencini – Programma.
- 17 aprile 2015  
Firenze – 4 ore  
Klimahouse Toscana  
Convegno
- Energia e rumore quasi zero. Nuove norme e soluzioni per gli edifici di domani (attestato)*  
– con la partecipazione di ANIT Associazione Nazionale per l’Isolamento Termico e acustico  
Programma: novità Legislative sull’efficienza energetica: DL 63/2013, Legge 90/2013 e decreti attuativi; DPCM 5/12/97 e classificazione acustica; progettazione sostenibile a secco: l’involucro edilizio ad elevate performance; sistemi a cappotto per edifici a energia quasi zero; isolamento termico, umidità e condensa: individuare problemi e proporre soluzioni; sostenibilità e prodotti per l’isolamento acustico: è fondamentale determinare la conformità prestazionale in opera dei prodotti prescelti; la nuova classificazione energetica; edifici a rumore quasi zero.
- 24 ottobre 2014  
Firenze – 4 ore  
Ideazione e coordinamento  
EdicomEdizioni
- Convegno “Per una nuova edilizia scolastica” (*attestato*). Valutazione delle strategie di interventi programmati e sostanziali sugli edifici scolastici esistenti, basata sull’adeguamento dell’ambiente fisico e sull’ottimizzazione nell’impiego di risorse per contribuire sia all’innalzamento della qualità edilizia e delle condizioni d’uso per l’utente che al miglioramento della gestione delle risorse economiche a disposizione degli Enti.
- 22 settembre 2012  
*Pisa auditorium “Rino Ricci”*
- Partecipazione agli “*Stati Generali della Protezione Civile Toscana*”. Seminario promosso da Regione Toscana e *Dipartimento della Protezione Civile* alla luce della nuova Legge 100/2012. Incontro finalizzato all’inizio della stesura del Nuova Piano di Protezione Civile Regionale.
- 30 novembre – 1,6 e 7 dicembre  
2011
- Partecipazione (*attestato*) all’attività formativa per amministratori e tecnici degli enti locali “*La Protezione Civile nelle Istituzioni*”. Seminario e corso di formazione promosso da Prefettura di Lucca, *Comune e Provincia* di Lucca, Regione Toscana e *Dipartimento della Protezione Civile*.
- Novembre 2009
- Partecipazione al convegno “Ammissione tecnica del materiale rotabile”. Enti organizzatori: *CIFI e Dipartimento di Energetica Sergio Stecco* – Facoltà di Ingegneria di Firenze –.
- 31 ottobre 2008  
CERIM – Monsummano T.me
- Formazione come “*Addetto alla prevenzione incendi, lotta antincendio, evacuazione dei lavoratori in caso di pericolo grave e immediato*” per aziende a medio rischio, ai sensi del D. Lgs. 81/08 e D.M. 10/03/98.
- Novembre 2009, maggio 2008,  
aprile 2007, aprile 2006
- Aggiornamenti professionali in tema di contenimento energetico in edilizia e sul ruolo dell’ispettore di impianti termici, presso la sede *ARPAT* di Firenze, ai sensi del D. Lgs. 192/05 smi e D.D.G. Regione Toscana n.787/99.
- Da novembre 2001  
a gennaio 2002
- Corso ENEA, con superamento dell’esame finale, abilitante alla professione di verificatore di impianti termici.

- Aprile 2001 Partecipazione al seminario “La ricerca della montagna” sulle attività di ricerca applicata svolte nell’Appennino e sui metodi applicativi della scienza e della tecnologia al servizio della crescita civile delle società.
- Da giugno a dicembre 2000 Stage formativo della durata di 800 ore presso il Co.Se.A. (Consorzio Servizi Ambientali) di Castel di Casio (BO) per la stesura della tesi di laurea, con mansioni svolte all’interno dell’unità operativa GIS.
- Ottobre 1998 Partecipazione al seminario “La cantierizzazione: organizzazione e impatto sul territorio” relativo all’attraversamento del tratto appenninico della linea Bologna-Firenze per l’alta velocità, organizzato in accordo da Società Italiana Gallerie, Tav, Italferr e Cavet.

## LINGUE

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE:

Inglese

Autovalutazione

### COMPRENSIONE

### PARLATO

### PRODUZIONE

Ascolto

Lettura

Interazione

Produzione orale

**SCRITTA**

B1

B1

B1

B1

B1

Anche a livello tecnico

Anche a livello tecnico

Anche a livello tecnico

Note

Livelli: A1/2 Livello base – B1/2 Livello intermedio – C1/2 Livello avanzato

Quadro Comune Europeo di riferimento delle lingue

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

Buona capacità di relazione sia con i colleghi che con il pubblico esterno all'ambiente lavorativo, anche con persone aventi ruoli, formazione ed estrazione diverse, acquisita nei quotidiani rapporti con l'utenza e con i tecnici specializzati del settore edilizio – impiantistico – ambientale.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

Buona capacità di coordinamento e di gestione delle singole visite ispettive e dei contatti con l'utenza. Ottima capacità di coordinamento di gestione dei rapporti con le figure tecniche legate alle responsabilità di utilizzo e gestione impiantistica quali: progettisti, manutentori, installatori, enti di controllo statali e/o regionali (Asl, Arpat, Ex-Ispepl, VVF, PP.AA.).

Buona capacità organizzativa e gestionale nel lavoro, attinenti le problematiche nel settore edile delle manutenzioni ordinarie e straordinarie, dei LL.PP. e della progettazione.

Buona capacità di coordinamento uomini e mezzi nelle funzioni inerenti le attività di manutenzione e gestione del patrimonio della Pubblica Amministrazione e dei servizi essenziali (acquedotti, fognature, strade, edifici, verde).

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICO-INFORMATICHE

- Completa conoscenza dei principali sistemi operativi (Windows e Mac-Os);
- Completa conoscenza dei pacchetti Microsoft Office e Open-Office;
- Discreta conoscenza dei software per disegno vettoriale (Autocad, Nanocad, Archicad, DraftSight);
- Buona conoscenza dei programmi per la redazione degli attestati di prestazione energetica ai sensi del D. Lgs. 192/05 smi e del D.M. 26 giugno 2009 smi (Docet-CNR/ENEA, Termus CE – Acca Software, MC4Software Italia srl – [www.ape-online.it](http://www.ape-online.it)) UNI TS 11300;
- Buona conoscenza del software Primus Revolution – Acca Software per la redazione degli elaborati inerenti la contabilità lavori;
- Buona conoscenza dei software per il calcolo strutturale (Modest);

- Discreta conoscenza dell'uso di piattaforme GIS (SDMS -Spatial Data & Metadata Server-, Archview Gis, QGIS);
- Buona conoscenza del linguaggio di programmazione Matlab;
- Buona conoscenza di software per la modellazione idraulica (Hecras);
- Buona conoscenza di programmi per la modellazione digitale delle immagini (Paint Shop Pro, Corel Draw, PhotoShop);
- Discreta dimestichezza della rete internet e intranet, dei browser internet più diffusi, della programmazione *html*e dei principali editor grafici per la creazione e la gestione di pagine web;
- Buona conoscenza della strumentazione per rilievo strumentale topografico;
- Buona conoscenza della strumentazione per rilievo per immagini termiche (termocamera GTC 400C Professional - Bosch);
- Buona conoscenza della strumentazione tecnica (Testo) utilizzata per i prelievi e l'analisi dei gas combustibili nei generatori di calore (UNI 10389 e 10845).

**PATENTE DI GUIDA** Categoria A e B.

**PILOTA DRONE UAS** Pilota UAS sottocategoria OPEN A1 A3. Attestato valido fino al 10/10/2026.

**OBBLIGHI MILITARI** Assolti. Data di congedo 27/10/2001.

**ALLEGATI** Documento di identità in corso di validità.

**NOTE ALLA VERSIONE  
CARTACEA** Le voci che riportano caratteri di sottolineatura contengono link specifici agli attestati e agli argomenti citati, consultabili all'indirizzo:



<https://www.tecnicostudio.it/cvvaldiserri.pdf>

Quanto sopra viene dichiarato ai sensi del DPR 445/00 s.m.i., artt. 46, 47 e 76.

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/03 s.m.i. e del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, si autorizza il trattamento dei dati contenuti nel presente documento per comunicazioni e valutazioni relative l'ambito professionale.

Pistoia, 10/10/2021

In fede  
**Marco Valdiserri**