

INFORMAZIONI PERSONALI

Stefano Bravi✉ bravi.stefano@comune.monteprandone.ap.it

| Nazionalità Italiana

ESPERIENZE PROFESSIONALI

dal 01/06/2022 alla data attuale

Istruttore tecnico direttivo cat. D1 – Settore IV Comune di Monteprandone

- Gestione procedimenti istruttori pratiche edilizie: CILA, SCIA, Permessi di Costruire, Accertamenti di conformità e pratiche post-sisma 2016
- Supporto all'iter istruttorio di piani di lottizzazione e redazione certificati di destinazione urbanistica
- Redazione e predisposizione di facsimile per richieste di integrazione e comunicazioni relative ai procedimenti istruttori delle pratiche edilizie all'interno dell'applicativo Halley, per facilitare e migliorare l'uso del portale informatico SUE
- Svolgimento di sopralluoghi congiunti con la Polizia Locale per riscontro abusi edilizi e redazione di verbali di sopralluogo e ordinanze di demolizione/ripristino
- Supporto ai tecnici professionisti e ai cittadini per la presentazione delle pratiche edilizie

dal 31/12/2020 al 31/05/2022

Istruttore tecnico direttivo cat. D1 – SUE Comune di Ascoli Piceno

- Gestione procedimenti istruttori pratiche post-sisma 2016 per danni lievi (ordinanze n. 4 e 8), per danni gravi (ordinanza n.19) e sanatorie endoprocedimentali alle pratiche sisma presentate ai sensi dell'art. 1-sexies D.L. 55/2018 e s.m.i.
- Gestione procedimenti istruttori pratiche edilizie: CILA, SCIA, Permessi di Costruire, Accertamenti di conformità

dal 15/04/2020 al 31/12/2020

Istruttore tecnico cat. C1 – SUE Comune di Ascoli Piceno

- Gestione procedimenti istruttori pratiche post-sisma 2016 per danni lievi (ordinanze 4 e 8)
- Gestione procedimenti istruttori pratiche edilizie
- Componente commissione tecnica di valutazione delle istanze di partecipazione alla manifestazione di interesse per soggetti interessati alla realizzazione in sicurezza di centri estivi per minori - estate 2020

dal 13/02/2020 al 15/04/2020
e dal 29/10/2018 al 22/01/2020**Istruttore tecnico direttivo cat. D1 – ufficio sisma Comune di Arquata del Tronto**

- Redazione progettazione preliminare opere pubbliche
- Procedura di affidamento per la progettazione e l'esecuzione di lavori di messa in sicurezza su immobili privati per motivi di pubblica incolumità
- Predisposizione trattative dirette e ordini di acquisto su MEPA

dal 23/01/2017 al 29/10/2018

Istruttore tecnico cat. C1 – ufficio sisma Comune di Arquata del Tronto

- Organizzazione e partecipazione ai sopralluoghi GTS su oltre 400 edifici privati e pubblici. Gestione dell'iter delle pratiche articolato in: verifiche catastali, svolgimento del sopralluogo, richieste di autorizzazione, predisposizione ordinanze di demolizione o messa in sicurezza
- Valutazione e ridefinizione delle zone rosse su tutto il territorio comunale a seguito degli interventi di demolizione e messa in sicurezza e predisposizione relative ordinanze
- Rendicontazione sommaria dei costi di ripristino/ricostruzione opere pubbliche e redazione quadri economici per piattaforma regione Marche
- Gestione procedure di rimozione macerie previo recepimento delle indicazioni del MIBACT, predisposizione ordinanze e avvisi pubblici, acquisizione liberatorie proprietari ove necessario
- Predisposizione determinazioni di liquidazione per lavori in affidamento diretto

16/11/2016 - 23/11/2016

Verifica dell'agibilità AeDES per l'emergenza terremoto centro Italia

- Sopralluoghi svolti nella provincia di Ascoli Piceno su oltre 40 fabbricati privati e pubblici, con struttura in muratura e in calcestruzzo armato

febbraio 2016 - giugno 2016

Poste Italiane

24/09/2012 - 01/11/2013

Direttore tecnico Consorzio stabile Val Musone

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

luglio 2018
ottobre 2013Trasferimento all'Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno, con il numero 2061
Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Ancona, con il numero 3790

STUDI UNIVERSITARI

ottobre 2003 - febbraio 2012

Laurea specialistica a ciclo unico in **Ingegneria Edile-Architettura**

conseguita presso l'Università Politecnica delle Marche con votazione 102/110

CORSI

maggio 2021

Seminario di aggiornamento A1 - AeDES

Corso valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio per l'iscrizione agli Elenchi del Nucleo Tecnico Nazionale del DPCM 8 luglio 2014 di 8 ore in modalità FAD, ente di formazione Dipartimento di Protezione Civile nazionale

dicembre 2018

Aggiornamento per Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori

Corso di aggiornamento di 40 ore in modalità FAD, ente di formazione E-TRAIN SRL

marzo - giugno 2014

"La gestione tecnica dell'emergenza sismica - rilievo del danno e valutazione dell'agibilità" organizzato dal Dipartimento di Protezione Civile nazionale

Corso di formazione di 75 ore, frequentato presso Ordine degli ingegneri di Ancona

dicembre 2012 - gennaio 2013

Aggiornamento per Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori

Corso di aggiornamento di 40 ore, seguito presso ANCE Ancona

dicembre 2012

Corso di formazione professionale per lavoratori e preposti addetti all'uso e al montaggio di attrezzature in quota (ai sensi del d.lgs. 81/2008)

seguito presso la Scuola Edile di Ancona

2008 - 2009

Corso di formazione per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, secondo il D.Lgs. 494/1996

con esami finali connessi agli insegnamenti di Architettura tecnica ed Organizzazione del cantiere seguito presso Università Politecnica delle Marche

SCUOLA SECONDARIA

giugno 2003

Diploma di Geometra

conseguito presso l'Istituto Tecnico F. Corridoni di Osimo con votazione 100/100

STAGE SCOLASTICI

2002 - presso l'ufficio urbanistica del comune di Osimo

2002 - presso l'ufficio LL.PP. della provincia di Ancona

COMPETENZE PERSONALI

Lingue straniere

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2
certificazione PET Cambridge B1				

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze informatiche

- buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (ECDL conseguita nel 2009)
EXCEL: buona conoscenza
- calcolo strutturale: buona conoscenza di SAP2000, e di CDSwin

- simulazione energetica:
TERMO buona conoscenza
ENERGY PLUS (con interfaccia grafica DESIGN BUILDER) conoscenza base acquisita durante il periodo di tesi
- disegno e modellazione:
AUTOCAD 2D e 3D: ottima conoscenza
3D STUDIO: buona conoscenza
- grafica vettoriale e gestione immagini:
ILLUSTRATOR; COREL DRAW e PHOTOSHOP buona conoscenza
- contabilità lavori:
PRIMUS e REGOLO: buona conoscenza
- software GIS:
utilizzo QGIS con applicativo Erikus per consultazione database schede AeDES e perimetrazione delle zone rosse
- applicativi enti locali:
utilizzo applicativi Halley per la gestione di pratiche edilizie, redazione e pubblicazione determine e avvisi pubblici, consultazione voci di bilancio e protocollazione.

Patente di guida ▪ B

Dati personali Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Data, 09/11/2023

Stefano Bravi

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n.82/2005, modificato ed integrato dal D. Lgs. n. 235/2010 e dal D.P.R. n.445/2000 e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa