

# RICCARDO VESENTINI

**Indirizzo:** Via Paradiso, 6 - 37129 Verona | **Tel.:** 045-8425247 | **Cell.:** 347-6547676 | **E-mail:** riccardo.vesentini@univr.it

## ESPERIENZA LAVORATIVA

12/2019 - in corso

### Università di Verona

#### **Funzionario Tecnico presso l'Area Manutenzioni con incarico di Responsabilità e funzioni di RUP**

- Attività di RUP per gli interventi di manutenzione e messa a norma degli impianti e degli edifici;
- Programmazione e gestione interventi per l'aggiornamento e l'ottenimento delle certificazioni edilizie;
- Redazione progetti di fattibilità tecnica economica degli interventi manutentivi;
- Redazione del documento di validazione interventi manutentivi e supervisione del processo di verifica;
- Procedure sopra e sotto soglia comunitaria per i lavori di natura edile, elettrica e meccanica, nonché per le forniture di arredi per aule didattiche, uffici e laboratori;
- Sorveglianza dei professionisti incaricati alla progettazione degli interventi manutentivi;
- Sorveglianza dell'esecuzione degli interventi manutentivi;
- Gestione e verifica degli interventi di manutenzioni ordinaria degli edifici e impianti tramite il portale;
- Verifica della corretta esecuzione del contratto di gestione degli impianti (termo-idraulici, elettrici, rete dati, videosorveglianza, rilevazione fumi, impianti di sicurezza, controllo accessi, impianti di sollevamento, ecc.);
- Gestione del portale interattivo del patrimonio e degli "asset principali" (impianti principali quali: elettrico, meccanico, rete cablata, rilevazione fumi, ecc..) e promozione del censimento di ulteriori "asset" (persone, arredi, telefoni, ecc..) ritenuti significativi per ottimizzare la gestione del patrimonio dell'Ateneo;
- Gestione della manutenzione delle camere calde e fredde a servizio dei laboratori scientifici;
- Supporto al Servizio Prevenzione e Protezione (SPP) per la predisposizione e l'aggiornamento delle planimetrie delle emergenze degli edifici dell'Ateneo;
- Energy Manager dell'Università di Verona;
- Responsabile Rischio Amianto (RRA) dell'Università di Verona.

06/2006 - 11/2019

### Università di Verona

#### **Collaboratore Tecnico presso l'Area Manutenzioni**

- Redazione progetti di fattibilità tecnica economica degli interventi manutentivi;
- Redazione del documento di validazione interventi manutentivi e supervisione del processo di verifica;

- Sorveglianza dei professionisti incaricati alla progettazione degli interventi manutentivi;
- Sorveglianza dell'esecuzione degli interventi manutentivi;
- Gestione e verifica degli interventi di manutenzioni ordinaria degli edifici e impianti tramite il portale;
- Verifica della corretta esecuzione del contratto di gestione degli impianti (termo-idraulici, elettrici, rete dati, videosorveglianza, rilevazione fumi, impianti di sicurezza, controllo accessi, impianti di sollevamento, ecc.);
- Gestione del portale interattivo del patrimonio e degli "asset principali" (impianti principali quali: elettrico, meccanico, rete cablata, rilevazione fumi, ecc..) e promozione del censimento di ulteriori "asset" (persone, arredi, telefoni, ecc..) ritenuti significativi per ottimizzare la gestione del patrimonio dell'Ateneo;
- Gestione della manutenzione delle camere calde e fredde a servizio dei laboratori scientifici;
- Supporto al Servizio Prevenzione e Protezione (SPP) per la predisposizione e l'aggiornamento delle planimetrie delle emergenze degli edifici dell'Ateneo.

06/2006

#### **Collaborazione presso lo Studio Tecnico A4 dell'Arch. Mario Bellavite**

Direzione Lavori nuova Sede uffici Palazzo Anagrafe del Comune di Verona e Cimitero di Cavaion progetto architettonico.

#### **INCARICHI**

09/2025 - in corso	<b>RUP presso l'Accademia di Belle Arti di Verona</b>
07/2025 - in corso	<b>Energy Manager dell'Università di Verona</b>
07/2025 - in corso	<b>Responsabile Rischio Amianto (RRA) dell'Università di Verona</b>
12/2024 - in corso	<b>RUP progetti Partenariato Pubblico Privato (PPP) presso l'Università di Verona</b>
12/2021 - in corso	<b>Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC) e Supporto al RUP per la gestione delle aree verdi, dei servizi di trasloco e facchinaggio e di smaltimento di rifiuti presso l'Università di Verona</b>
04/2025 - 05/2025	<b>Docenza Corso "Sicurezza nei laboratori archeologici" presso l'Università di Verona</b>
10/2024 - 10/2024	<b>Docenza Corso sul RUP per Lineatenei</b>

## ABILITAZIONI E CERTIFICAZIONI

Abilitazione alla professione di Architetto - Iscrizione all'ordine degli Architetti Pianificatori e Paesaggisti di Verona n. 2298

Abilitazione alla professione di Geometra

Esperto in Gestione dell'Energia (EGE)

Gestione informativa digitale BIM

Coordinatore Sicurezza CSP/CSE - A.I.F.E.S.

Formazione rischi specifici - AIFOS

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2025	<b>Master II livello Gestione degli Appalti Pubblici</b>
2005	<b>Laurea specialistica in Architettura</b>
2005	<b>Laurea triennale in Scienze dell'Architettura</b>
2001	<b>Laurea triennale in Edilizia</b>
1998	<b>Diploma di Geometra</b>

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### LINGUISTICHE

**MADRELINGUA** ITALIANO

**ALTRE LINGUE**

**INGLESE**

ASCOLTO	LETTURA	SCRITTURA	PRODUZIONE ORALE	INTERAZIONE
B1	B1	B1	B1	B1

**FRANCESE**

ASCOLTO	LETTURA	SCRITTURA	PRODUZIONE ORALE	INTERAZIONE
B1	B1	B1	B1	B1

## **PARTECIPAZIONE A CORSI, CONVEGNI E SEMINARI**

Corso per Esperto nella Gestione dell'Energia (EGE)

Corso di AUTOCAD 2D/3D e Rendering (60 ore)

Corso BIM Revit (40 ore)

BIM e digitalizzazione edilizia

BIM e digitalizzazione del processo edilizio: Come cambia il ruolo della pubblica amministrazione

Corso sulla riforma della normativa sui lavori pubblici introdotta dal nuovo Codice dei Contratti Pubblici (D.Lgs. 36/2023)

Corso sul decreto correttivo al Codice dei Contratti Pubblici (D.Lgs. 209/2024)

Corso di Aggiornamento in Sicurezza cantieri e RSPP

Corso di aggiornamento per Coordinatore della Sicurezza nei cantieri e per Responsabile del Servizio

Prevenzione e Protezione

Le politiche di coesione e la programmazione europea 2014/2020: Ruoli e opportunità per i professionisti

Corso Illustrator e Photoshop

Corso ArcGis e geomodellazione del territorio

L'architetto protagonista del cambiamento

La sostenibilità in Architettura

Lo stato dell'arte delle costruzioni di legno in Italia

Rilievo del danno e valutazione dell'agibilità - schede AEDES e FAST

La desolarizzazione e impermeabilizzazione con membrane e profili tecnici di design

La riforma dei titoli edilizi: Autorizzazione paesaggistica semplificata

La nuova disciplina dei titoli edilizi alla luce delle ultime modifiche normative

Corso di formazione sul controllo e monitoraggio delle strutture e dei materiali da costruzione tradizionali e

innovative (16 ore)

Seminario deontologia 2019

Deontologia e procedure 2018

Obblighi deontologici dell'architetto nei rapporti con la committenza, i collaboratori e i tirocinanti

Corso deontologia FAD CNAPPC

Il Professionista 4.0: Il futuro digitale dei liberi professionisti

Superbonus 110%: fattibilità sismica e asseverazioni  
Semplifichiamo il Superbonus  
Tutele assicurative del professionista tecnico  
Recupero, riuso ed efficientamento del patrimonio storico  
Recupero di edifici esistenti: Riqualificazione con sistemi a secco, ad umido ed antimuffa  
L'acqua e il pianeta azzurro: Strategie, reti e buone pratiche per un consumo sostenibile  
Costruire per le generazioni di domani: asili nido  
Sicurezza eventi e manifestazioni pubbliche  
Consumo del suolo e rigenerazione urbana: la legge regionale veneta  
Corso sulla riforma della normativa sui lavori pubblici introdotta dal Codice dei Contratti Pubblici (D.Lgs. 50/2016)  
Imparare dalla tragedia: il sisma del 1980  
Finiture pregiate in argilla: design e salubrità  
Normativa antincendio autorimesse  
Uso consapevole degli strumenti informatici  
Progettazione della sostenibilità ambientale

*Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 D.Lgs. 196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e dell'art. 13 del Regolamento GDPR UE 2016/679 (Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali)*

Verona, 31/10/2025

Arch. Riccardo Vesentini