

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 - Responsabile Area Manutenzioni con 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 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.);

	<ul style="list-style-type: none"> - 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	RUP presso l'Accademia di Belle Arti di Verona
07/2025 – in corso	Energy Manager dell'Università di Verona
07/2025 – in corso	Responsabile Rischio Amianto (RRA) dell'Università di Verona
12/2024 – in corso	RUP progetti Partenariato Pubblico Privato (PPP) presso l'Università di Verona
12/2021 – in corso	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
04/2025 – 05/2025	Docenza Corso “Sicurezza nei laboratori archeologici” presso l'Università di Verona
10/2024 – 10/2024	Docenza Corso sul RUP per Lineatenei

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

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 AUTODESK e AUTOCAD 2025

Corso per Esperto nella Gestione dell'Energia (EGE)

Corso di AUTOCAD 2D/3D e Rendering

Corso BIM Revit

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
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, 7 gennaio 2026

Arch. Riccardo Vesentini