

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ING. RICCARDO SALVATO**  
Indirizzo **C/O PROVINCIA DI PESARO E URBINO, VIALE GRAMSCI, 4\_61121 PESARO (PU)**  
Telefono **0721.359 2476**  
E-mail **r.salvato@provincia.ps.it**  
  
Nazionalità **ITALIANA**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 01/09/2025 **PROVINCIA DI PESARO E URBINO: Funzionario tecnico Titolare di E.Q. - Elevata Qualificazione 4.4 "Viabilità 3 – Nerone – Alto e Medio Metauro"** tempo pieno – indeterminato, assegnato al Servizio 4 - "Programmazione delle opere pubbliche - Viabilità - Progettazione opere pubbliche rete viaria - Edilizia e programmazione scolastica" con anche assunzione di ruoli di RUP - Responsabile Unico di Progetto, DL, progettista, collaudatore e verificatore.
- Dal 01/12/2023 al 31/08/2025 **PROVINCIA DI PESARO E URBINO: Funzionario tecnico con incarico di Capo Ufficio 4.4.1 "Viabilità 3 – Nerone – Alto e Medio Metauro"** tempo pieno – indeterminato, assegnato al servizio Viabilità.
- Dal 01/09/2023 **PROVINCIA DI PESARO E URBINO: Funzionario tecnico Area E.Q.- Elevata Qualificazione - tempo pieno – indeterminato, assegnato al servizio Viabilità con anche assunzione di ruoli di RUP - Responsabile Unico di Progetto, DL, progettista, collaudatore e verificatore.**
- Dal 01/02/2019 al 31/08/2023 **Azienda Ospedaliera "OSPEDALI RIUNITI MARCHE NORD" di Pesaro ora AST - Azienda Sanitaria Territoriale PU: CTP Collaboratore Tecnico Professionale – Ingegnere, Cat. D** – tempo pieno – indeterminato, assegnato al Servizio Tecnico e Manutenzioni con anche assunzione di ruoli di RUP - Responsabile Unico di Progetto, DL, DEC, progettista, componente commissioni di gara oltre a svolgere il ruolo di RTSA – Responsabile Tecnico Sicurezza Antincendio ai sensi del DM 19.03.2015.
- Dal 06/09/2018 al 31/01/2019 **ASET S.p.A. - Fano, Azienda Municipalizzata Servizi Pubblici locali: Ingegnere a tempo pieno presso Ufficio Tecnico Area: Patrimonio, Logistica, Mobilità e Servizi Energetici.**
- Dal 01/04/2018 al 05/09/2018 **Azienda Ospedaliera "OSPEDALI RIUNITI MARCHE NORD" di Pesaro: CTP, Collaboratore Tecnico Professionale – Ingegnere, Cat. D** assegnato al Servizio Tecnico e Manutenzioni – tempo pieno, determinato.
- Dal 15/05/1999 al 31/03/2018 **Ingegnere libero professionista** – lavoratore aut. p. iva. n° 01480260411 con incarichi in ambito di project management e safety management per committenti sia pubblici che privati (anche con contratti quadro continuativi), nei settori: *costruzioni-edilizia, multiutility e meccanica*; principali incarichi svolti:
- Progettazione e Direzione Lavori
  - Coordinamento sicurezza CSP-CSE – D.Lgs. 81/08 e s.m.i.
  - Consulenza sicurezza e RSPP
  - Implementazione di Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza in base alle norme OHSAS 18001 / Linee Guida UNI-INAIL e di Modelli Organizzativi e Gestionali ai sensi ex D.Lgs. 231/01.
- Dal 01/01/2013 al 31/12/2017 **ASPES S.p.A.:** accordo quadro per incarichi professionali a chiamata di CSE, Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Esecuzione per appalti di straordinaria manutenzione degli Immobili a gestione Aspes S.p.A.
- Dal 01/09/2016 al 31/12/2017 **ENTE PARCO NATURALE DEL SAN BARTOLO:** incarico di RSPP, Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione.
- Dal 30/08/2006 al 02/03/2012 **MARCHE multiservizi S.p.A.:** contratto a p.iva, con organizzazione del lavoro a stretto contatto con Dirigenti e Personale operativo per la Gestione della sicurezza entro la Divisione Reti con supporto ai Responsabili dei Servizi e QSA/RSPP in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro e nella gestione appalti Reti per tutte le attività previste dal D.Lgs. 81/08; partecipazione Audit interni e svolgimento incarichi di coordinatore sicurezza cantieri in progettazione ed esecuzione per lavori del S.I.I. Servizi Idrico Integrato-appalto allacci utenze ed estensione reti SII-Gas, valutazione rischi Il livello sui siti aziendali, controllo operativo sulla corretta applicazione delle procedure di lavoro, gestione e manutenzione attrezzature/macchine/d.p.i., ecc., formazione del personale, contribuendo anche alla implementazione della Funzione Coordinamento Sicurezza Cantieri.

Dal 01/04/1999 al 31/12/1999

**A.S.PES. (Azienda Servizi Pesarese):** consulente tecnico per la ricognizione sul territorio delle infrastrutture del S.I.I. - Servizio Idrico Integrato nell'ATO n° 1 della Provincia di Pesaro e Urbino a seguito della L. 36/1994.

Dal 01/10/1996 al 23/07/1997

**MARIGENIMIL ANCONA – Direzione Genio Militare per la Marina:** Ufficiale addetto alla Sezione Lavori per lavori di mantenimento, miglioramento ed ampliamento del patrimonio immobiliare della Marina Militare.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma  
Istituto  
Anno conseguimento Diploma  
Laurea:  
Università  
Anno conseguimento Laurea  
Data conseguimento **abilitazione all'esercizio della professione**  
Iscrizione **Albo professionale**

MATURITÀ SCIENTIFICA  
Liceo scientifico "G. Marconi" di Pesaro  
1988  
**INGEGNERIA CIVILE sez. EDILE**  
Laurea vecchio ordinamento, 5 anni  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA – FACOLTÀ DI INGEGNERIA  
1995  
Prima sessione del 1996 – Università di Bologna

Iscritto all'**Albo degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino col n° 977** dal 02/09/1996

**CORSI**  
**2025**  
**2024**  
**2023**  
....

Sino ad oggi **costante aggiornamento professionale**, partecipando a seminari-corsi-incontri formativi, in particolare sui seguenti temi:

- **Appalti pubblici**  
- **Sicurezza**  
- **Sistemi costruttivi | risparmio energetico**

**2022-03-18** Legge 17 Dicembre 2021 n.215, Nuove disposizioni in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro-Ord. Ingg PU\_4 ore  
**2021-11-24** La normativa sulla sicurezza nei cantieri di opere pubbliche-Ord. Ingg PU\_4 ore  
**2021-09-18** Aggiornamento Coordinatore Sicurezza nei cantieri in fase di Progettazione ed Esecuzione, valido anche come aggiornamento Responsabile RSPP\_40 ore  
**2021-06-28** Climatizzazione e ambienti di grandi dimensioni: come ottimizzare prestazioni e comfort nel progetto\_2 ore  
**2021-06-25** Illuminazione di sicurezza: leggi e normative per progettazione, verifiche periodiche e manutenzione\_Agg. VVF\_4 ore  
**2021-06-24** Parapetti di nuova generazione e ristrutturazione delle facciate condominiali: sicurezza e agevolazioni\_2 ore  
**2021-06-18** D.M. 03/08/2015 Codice di Prevenzione Incendi - Capitolo S.4 Esodo\_Agg. VVF\_4 ore  
**2021-06-16** Superbonus e involucro edilizio: le opportunità attuali e le sfide del domani\_2 ore  
**2021-06-08** Sistemi di isolamento a cappotto e riqualificazione energetica. Prestazioni, estetica e incentivi fiscali\_2 ore  
**2021-06-07** Comportamento sismico delle strutture: dal consolidamento al rinforzo degli edifici\_2 ore  
**2021-05-26** III Convegno Nazionale: "Le strutture sanitarie: la nuova regola tecnica verticale" - Adeguamenti strutturali dei Presidi Ospedalieri ai nuovi disposti della Normativa Antincendio  
**2021-05-19** Ecosostenibilità & isolamento dell'involucro edilizio: rispetto dei CAM, Superbonus 110% e comfort abitativo\_2 ore  
**2021-05-13** Murature tagliafuoco. Protezione al fuoco e compartimentazione antincendio ai sensi del nuovo Codice di Prevenzione incendi\_2 ore  
**2021-05-07** Superbonus 110% ed efficienza dell'involucro edilizio. Analisi e soluzioni, dalla finitura al nodo finestra\_3 ore  
**2021-03-10** Linee vita, corretto approccio progettuale e d'uso – errori più comuni; Macchine da cantiere, Infortunistica legata all'uso improprio delle macchine da cantiere\_4 ore  
**2020-01-31** La progettazione ed il coordinamento della sicurezza nei cantieri stradali\_4 ore  
**2019-12-03** Aggiornamento sul Codice degli Appalti\_12 ore (Aormn)  
**2019-11-29** Fire Safety Engineering – Approccio ingegneristico alla prevenzione incendi (parte 1+2\_corso 2)\_4 + 4 ore  
**2019-11-15** Fire Safety Engineering – Approccio ingegneristico alla prevenzione incendi (parte 1+2\_corso 1)\_4 + 4 ore  
**2019-11-10** Anticorruzione, trasparenza ed etica in sanità\_8 ore (Aormn)  
**2019-11-07** NTC 2018 – Il miglioramento ed adeguamento sismico di edifici esistenti\_8 ore  
**2019-10-29** Formazione agli addetti alle squadre di emergenza per la prevenzione incendi e lotta antincendio\_20 ore (Aormn)  
**2019-10-25** Agg. VVF: D.M. 12/04/2019 – modifiche al D.M. 03/08/2015 Codice di Prevenzione Incendi\_4 ore  
**2019-10-11** Agg. VVF: D.M. 12/04/2019 – modifiche al D.M. 03/08/2015 Codice di Prevenzione Incendi\_4 ore

<b>2019-12-03</b>	Aggiornamento sul Codice degli Appalti_12 ore (Aormn)
<b>2019-11-29</b>	Fire Safety Engineering – Approccio ingegneristico alla prevenzione incendi (parte 1+2_corso 2)_4 + 4 ore
<b>2019-11-15</b>	Fire Safety Engineering – Approccio ingegneristico alla prevenzione incendi (parte 1+2_corso 1)_4 + 4 ore
<b>2019-11-10</b>	Anticorruzione, trasparenza ed etica in sanità_8 ore (Aormn)
<b>2019-11-07</b>	NTC 2018 – Il miglioramento ed adeguamento sismico di edifici esistenti_8 ore
<b>2019-10-29</b>	Formazione agli addetti alle squadre di emergenza per la prevenzione incendi e lotta antincendio_20 ore (Aormn)
<b>2019-10-25</b>	Agg. VVF: D.M. 12/04/2019 – modifiche al D.M. 03/08/2015 Codice di Prevenzione Incendi_4 ore
<b>2019-10-11</b>	Agg. VVF: D.M. 12/04/2019 – modifiche al D.M. 03/08/2015 Codice di Prevenzione Incendi_4 ore
<b>2019-05-31</b>	Corso di Aggiornamento in materia di Prevenzione Incendi, superando il test finale, “Codice di Prevenzione Incendi e le Regole Tecniche Verticali: le nuove disposizioni per gli edifici di civile abitazione (D.M. del 25.01.19) e la nuova regola tecnica verticale per le attività commerciali (D.M. del 23.11.2018)”_4 + 4 ore (Apima_meeting fuoco&fiamme)
<b>2019-05-23</b>	Formazione obbligatoria in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro_16 ore (Aormn)
<b>2019-03-18</b>	La sicurezza in quota_4 ore
<b>2019-02-28</b>	Lavori in quota e linee vita - Il trattamento del materiale “amianto”_4 ore
<b>2018-10-04</b>	Prevenzione incendi 4.0_3 ore
<b>2018-04-18</b>	Rischio amianto e rischio elettrico nei cantieri_4 ore
<b>2018-03-14</b>	I soggetti esecutori dei lavori: obblighi e responsabilità; la sorveglianza sanitaria degli addetti ai lavori_4 ore
<b>2018-02-21</b>	Obblighi e responsabilità del cse nell'applicazione del psc_4 ore
<b>2017-11-17</b>	Raccolta acque piovane_3 ore
<b>2017-11-10</b>	Ponti termici_4 ore
<b>2017-10-21</b>	Dalle NTC 2008 alle NTC 2017: Differenze Operative e Criticità_15 ore
<b>2017-09-28</b>	Malte e sistemi strutturali per il restauro, il rinforzo, il miglioramento e l'adeguamento sismico di strutture in c.a. e muratura_2 ore
<b>2017-09-26</b>	Progettare la riqualificazione dell'involucro_3 ore (Anit)
<b>2017-09-21</b>	Sistema integrato tetto e facciata ventilata_6 ore
<b>2017-05-26</b>	Conferenza Green City_3 ore
<b>2017-04-21</b>	Corso sismica legno_4 ore)
<b>2016-10-22</b>	Lavoro in quota e utilizzo di sistemi e dpi anticaduta_4 + 4 ore
<b>2016-07-01</b>	Nuovo Codice Prevenzione Incendi_14 ore
<b>2016-05-27</b>	Resistenza al fuoco strutture in legno_3 ore (Apima)
<b>2016-03-19</b>	Rischio biologico nella cantieristica civile (parte 2)_4 ore
<b>2016-03-12</b>	Rischio biologico nella cantieristica civile (parte 1)_4 ore
<b>2015-12-01</b>	Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro: sinergie tra responsabilità individuali e collettive_4 ore
<b>2015-10-10</b>	Rischio Chimico (parte 2)_4 ore
<b>2015-09-11</b>	Rischio Chimico (parte 1)_4 ore
<b>2015-07-03</b>	1° meeting nazionale agibilitatori_3 ore (Federazione Ingg. Marche)
<b>2015-06-26</b>	Sicurezza nel lavoro in ambienti confinati_4 ore
<b>2015-04-10</b>	Corso di progettazione edifici in legno_16 ore
<b>2015-02-13</b>	Sicurezza nel lavoro in ambienti confinati (parte 2)_4 ore
<b>2014-11-14</b>	Sicurezza nel lavoro in ambienti confinati (parte 1)_4 ore
<b>2014-06-03</b>	Pannelli fotovoltaici – rischio incendio_5 ore
<b>2014-05-20</b>	Aggiornamento in prevenzione Incendi per mantenimento iscrizione elenchi Ministero degli Interni_16 ore
<b>2014-05-16</b>	Rinforzi strutturali_3 ore
<b>2014-03-27</b>	Rifiuti di cantiere: Terre e Rocce da Scavo - Legge n° 98 del 09/08/2013 art. 41-bis_8 ore
<b>2013-11-08</b>	Auditor / Lead Auditor SGA (Sistemi di Gestione Ambiente) – Valutatore di parte II e III di SGA 14001:2004 – qualificato AICQ-SICEV_40 ore (8-9 ott. 2012 Modulo I_16 ore + 6-7-8 nov. 2013 Modulo II_24 ore, con verifica finale (Istituto Giordano)
<b>2013-04-22</b>	La marcatura CE dei componenti strutturali in acciaio secondo la 1090-1 (Bureau Veritas Italia)

EN

<b>2013-04-05</b>	Direttiva ATEX 94/9/CE: gli Assiemi (Bureau Veritas Italia)
<b>2013 - 2008</b>	Aggiornamento quinquennale per <b>CSP-CSE</b> (Coordinatore Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione dei lavori) – Art. 98 D.Lgs. 81/’08 e Allegato XIV_32+8 ore
<b>2012-12-05</b>	Auditor / Lead Auditor SGS (Sistemi di Gestione Sicurezza) – Valutatore di parte II e III di SGS 18001:2007 – qualificato AICQ-SICEV - 40 ore tot. (8-9 ott. Modulo I_16 ore + 3-4-5 dic. 2012 Modulo II_24 ore con verifica finale (Istituto Giordano)
<b>2012 - 2011</b>	Aggiornamento quinquennale per <b>RSPP</b> (Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione) – Art. 32 c.6 D.Lgs. 81/’08 e Accordo Stato-Regioni del 26.01.06_60 ore
<b>2011-06-10</b>	La sicurezza nei lavori in quota, responsabilità e soluzioni
<b>2010-03-24</b>	La sicurezza nei cantieri stradali_10 ore
<b>2010-05-05</b>	Aggiornamento quinquennale per <b>CSP-CSE</b> (Coordinatore Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione dei lavori) – Art. 98 D.Lgs. 81/’08 e Allegato XIV_5 ore + 5 ore (Agenzia per l’Innovazione)
<b>2009-10-21</b>	Nuove Norme Tecniche sulle Costruzioni (D.M. 14.01.’08): costruzioni in legno – 20 ore (Assform – Rimini)
<b>2009-02-20</b>	Nuove Norme Tecniche sulle Costruzioni (NTC - D.M. 14.01.’08): norme e criteri per la progettazione di strutture civili in cemento armato_38 ore (Assform – Rimini)
<b>2009-12-04</b>	Aggiornamento quinquennale per <b>CSP-CSE</b> (Coordinatore Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione dei lavori) – Art. 98 D.Lgs. 81/’08 e Allegato XIV_4 ore
<b>2009-10-28</b>	Aggiornamento quinquennale per <b>CSP-CSE</b> (Coordinatore Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione dei lavori) – Art. 98 D.Lgs. 81/’08 e Allegato XIV_8 ore + 8 ore (Agenzia per l’Innovazione)
<b>2009-02-04</b>	Aggiornamento quinquennale per <b>CSP-CSE</b> (Coordinatore Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione dei lavori) – Art. 98 D.Lgs. 81/’08 e Allegato XIV_4 ore
<b>2008-05-23</b>	Qualifica di RSPP/ASPP – Modulo A (Responsabile non datore di lavoro e Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione)_28 ore + 4 ore verifica finale (CNA Marche)
<b>2008-01-15</b>	Qualifica di RSPP – Modulo B (Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione) – 60 ore + verifica finale (CNA Marche)
<b>2008-02-01</b>	Qualifica di RSPP/ASPP – Modulo C (Responsabile e Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione)_28 ore
<b>2008-05-28</b>	Aggiornamento quinquennale per <b>CSP-CSE</b> (Coordinatore Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione dei lavori) – Art. 98 D.Lgs. 81/’08 e Allegato XIV_4 ore
<b>2007-07-27</b>	Durabilità nella progettazione di strutture in c.a. in accordo col D.M. 14.09.’05
<b>2004-05-07</b>	Metodo Semiprobabilistico agli Stati limite e sulla normativa Sismica_60 ore (2003/2004_4+11 lezioni)
<b>2003-10-29</b>	Corso di base sulle strutture in Legno_5 gg
<b>2003-04-09</b>	Acustica & Antincendio_2 ore
<b>2002-05-27</b>	Addetti antincendio – Corso “A”_D.M. 10 marzo 1998_4 ore
<b>2001-04-21</b>	Aggiornamento in Ingegneria Geotecnica_16 ore
<b>1999-02-27</b>	Aggiornamento professionale sull’Ingegneria del Restauro_4gg
<b>1998-03-06</b>	Qualifica di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione lavori ai sensi D.Lgs. 494/’96_120 ore (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

**INGLESE**

• Capacità di lettura

LIVELLO B2

• Capacità di scrittura

LIVELLO B2

• Capacità di espressione orale

LIVELLO B2

CAPACITÀ E COMPETENZE  
con computer, attrezzature informatiche, sistemi  
operativi, programmi e software, ecc.

Uso dei più diffusi applicativi di **Office Automation (Word, Excel, Acces, Power Point)**, programmi di navigazione **Internet Explorer, Outlook, ecc...**  
Uso dei programmi di controllo avanzamento lavori (**Microsoft Project**)  
Uso dei programmi per redazione Piani di Sicurezza (**Certus**)  
Uso dei programmi di computazione lavori (**Primus**)  
Uso dei programmi di calcolo strutturale (**CDS e suoi applicativi**)  
Uso dei programmi CAD (**Autocad**)

### PATENTE

A-B

Il sottoscritto Ing. Riccardo Salvato AUTORIZZA il trattamento dei propri dati personali ai sensi del RGDP (Regolamento UE 2016/679) e del D.lgs. 30 giugno 2003, n. 196.

Pesaro, 16/09/2025

*Ing. Riccardo Salvato*