

## Curriculum Vitae Europass



### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Paolo Bianco**

Cittadinanza

Sesso

Codice Fiscale

### Occupazione /Settore professionale

### Esperienza professionale

Dirigente Tecnico presso Azienda USL della Romagna

Date Dal 1/1/2017 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente ingegnere della sicurezza, Energy Manager, incarico qualificato in "Gestione dell'Energia"

Principali attività e responsabilità L'incarico comprende attività di direzione lavori e responsabile del procedimento di lavori pubblici, coordinamento e organizzazione delle manutenzioni periodiche degli impianti, di componente del gruppo legionella di ambito, per l'ambito operativo territoriale di Rimini. Comprende altresì l'assunzione di ruoli di supporto alla gestione delle manutenzioni, controllo e implementazione di azioni di riduzione dei consumi energetici come Energy Manager aziendale, nonché la collaborazione per le questioni legate all'informatizzazione dell'area delle attività tecniche.

Date Dal 1/1/2014 al 31/12/16

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente ingegnere della sicurezza, Energy Manager dal novembre 2015

Principali attività e responsabilità L'incarico comprende attività di direzione lavori e responsabile del procedimento di lavori pubblici, coordinamento e organizzazione delle manutenzioni periodiche degli impianti, di componente del gruppo legionella di ambito, per l'ambito operativo territoriale di Rimini. Comprende altresì l'assunzione di ruoli di supporto alla gestione delle manutenzioni, controllo e implementazione di azioni di riduzione dei consumi energetici come Energy Manager aziendale, nonché la collaborazione per le questioni legate all'informatizzazione dell'area delle attività tecniche.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL della Romagna, via De Gasperi 8 48121 Ravenna RA

Tipo di attività o settore Ente pubblico, settore sanitario

Date Dal 3/10/2011 al 31/12/2013

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente ingegnere della sicurezza, Energy manager

Principali attività e responsabilità L'incarico comprende lo svolgimento del ruolo di rappresentante della UO all'interno del gruppo Legionella, come esperto nell'organizzazione delle operazioni di manutenzione, come supervisione della progettazione e gestione degli impianti elettrici e meccanici e come coordinatore aziendale per la gestione delle problematiche in tema di prevenzione incendi. Ruolo di Energy Manager per gli anni 2012 e 2013.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL di Rimini, via Coriano 38 47924 Rimini RN

Tipo di attività o settore Ente pubblico, settore sanitario

### Istruzione e formazione

Date 23/10/2003

Titolo della qualifica rilasciata Laurea con lode in Ingegneria Elettrica

Principali tematiche/competenze professionali possedute Capacità di calcolo e analisi dei problemi tipici dell'ingegneria, formazione specialistica in materia di impianti elettrici e speciali

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Bologna – Facoltà di Ingegneria

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Laurea (vecchio ordinamento)

## Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Italiana

Altra(e) lingua(e) Inglese, francese, spagnolo

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

Inglese

Francese

Spagnolo

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
x	buono	x	buono	x	buono	x	Sufficiente	x	buono
		x	Sufficiente						
		x	Sufficiente						

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Competenze Comunicative Attitudine alla collaborazione ed al lavoro di gruppo, capacità di presentazione come relatore ai convegni, capacità di docenza in ambito tecnico.

Competenze organizzative e gestionali Capacità organizzative e di gestione di gruppi di lavoro, assegnazione carichi, gestione risorse umane e materiali, controllo e coordinamento professionisti esterni ed interni all'Azienda. Attitudine al problem solving

Competenze professionali Qualificato come Esperto in Gestione dell'Energia certificato di parte terza secondo UNI 11339 per il settore Civile dal 01/07/2016.  
 Abilitazione professionale, iscrizione all'albo degli ingegneri della provincia di Rimini ed iscrizione all'elenco nazionale dei professionisti antincendio di cui alla legge 818/84 (aggiornamento quinquennale completato a luglio 2016).  
 Certificatore Energetico accreditato presso il sistema regionale SACERT (Emilia Romagna) dal 15/05/09.  
 Elevate competenze tecniche in materia normativa tecnica e legislativa, in tema di impianti tecnologici, energia, sicurezza, automazione e prevenzione incendi, acquisite nel corso di ultradecennale carriera, in parte libero professionale, in parte come dirigente pubblico.  
 In particolare nel settore energetico il sottoscritto ha ricoperto per alcuni anni il ruolo di Energy Manager Aziendale prima nell'ex Azienda USL di Rimini e poi nell'Azienda USL della Romagna, ed ha sviluppato una pluriennale competenza nell'ambito della gestione energetica, ivi compresa la redazione di diagnosi, budget e bilanci energetici, business plan per la realizzazione di interventi di riqualificazione, redazione di pratiche per l'ottenimento delle detrazioni fiscali e per la rendicontazione e vendita in borsa dei Titoli di Efficienza Energetica.

Si riporta nel seguito una selezione dei principali lavori seguiti nel ruolo di RUP/Progettista/DLL.

2016-18 DLL installazione cogeneratori negli Ospedali di Cattolica, Santarcangelo, Novafeltria  
 Progetti preliminari riqualificazioni energetiche POR FESR (sedi di Modigliana, Cesenatico, Riccione, Forlì via Rocca, Santa Sofia, Bellaria, Rimini via circonvallazione, Forlimpopoli, Brisighella, Conselice, Bagnacavallo, Cesena corso Cavour, Montescudo, Cervia, Savignano, Fusignano, San Piero in Bagno)  
 RUP e coordinamento gruppi di progettazione esecutiva progetti POR FESR e riqualificazioni energetiche varie (progetto revamping LED, progetto installazione pompe di calore elettriche e a gas metano presso Ospedale Bufalini)

	<p>2014-16 DLL installazione cogeneratori negli Ospedali di Cattolica, Santarcangelo, Novafeltria Progetto e DLL piano di monitoraggio energetico Ospedale di Rimini Progetto e DLL allestimento e realizzazione archivio centralizzato magazzino di Raibano (1° fase)</p> <p>2012-13 Progetto e DLL Opere Complementari Adeguamenti Funzionali e Normativi Presidi Ospedalieri di Rimini e Riccione Progetto e DLL Automazione Parcheggi dell'ex Azienda USL di Rimini Realizzazione Centrale Gestione Emergenze dell'Ospedale di Rimini</p> <p>2011-14 DLL Adeguamento Centrale Termica e installazione di impianto di cogenerazione dell'Ospedale di Rimini e Riccione Progettazione installazione cogeneratori negli Ospedali di Cattolica, Santarcangelo, Novafeltria Progettazione e DLL riqualificazioni centrali termiche e frigorifere negli Ospedali di Riccione, Cattolica, Santarcangelo, Novafeltria</p> <p>2010: - progetto esecutivo Adeguamento Centrale Termica e installazione di impianto di cogenerazione dell'Ospedale di Rimini e Riccione - progetto esecutivo Ampliamento Centrale Frigorifera dell'Ospedale di Rimini - progetto esecutivo Ristrutturazione Ex Chirurgia dell'Ospedale di Santarcangelo - progetto esecutivo Ristrutturazione laboratorio di Analisi dell'Ospedale di Rimini</p> <p>2009: - progetto e DLL impianti meccanici del nuovo laboratorio di crioconservazione dell'Ospedale di Rimini</p> <p>2008: - DLL impianti meccanici della realizzazione della Nuova TC multistrato dell'Ospedale di Rimini - consulenza per la redazione dell'"Appalto di lavori di Manutenzione sugli Immobili 2009-2012" dell'Azienda USL di Forlì</p> <p>2007: - progetto esecutivo e DLL impianti meccanici del Nuovo Centro Diurno dell'Ospedale di Rimini - progetto esecutivo e DLL impianti meccanici della Ristrutturazione sale operatorie e adeguamento IORT dell'Ospedale di Santarcangelo di Romagna</p> <p>2006: - progetto esecutivo e DLL della Sostituzione dell'UTA Cardiologia dell'Ospedale di Rimini - progetto esecutivo e DLL dell'Adeguamento antincendio del piano terra dell'Ospedale di Santarcangelo di Romagna - progetto preliminare Nuovo blocco operatorio DEA Riccione, impianti elettrici e meccanici (progetto preliminare per appalto concorso)</p> <p>2005: - progetto esecutivo e DLL Ristrutturazione reparto trasfusionale Ospedale Infermi di Rimini - progetto esecutivo e DLL Nuovo impianto di sollevamento Ospedale Infermi di Rimini</p> <p>2004: - progetto esecutivo e DLL del piano di raffrescamento 2004 dell'Ospedale Infermi di Rimini - progetto esecutivo e DLL Termoventilazione sala conferenze e integrazioni varie dell'Ospedale Infermi di Rimini - progetto definitivo Ristrutturazione 16 ambulatori Ospedale di Riccione</p>
Competenze informatiche	<p>Padronanza dei principali software utilizzati in campo professionale (computi e contabilità lavori con PRIMUS – CONCANT - STR, progettazione impiantistica con MC4 SUITE - Edilclima, legge 10 con MC4 – EDILCLIMA – STIMA10)</p> <p>Ottima conoscenza di Microsoft Word, Excel, Powerpoint e Access, sia a livello di uso che di programmazione (VBA)</p> <p>Lunga esperienza nell'utilizzo di Autocad (versione 11 e tutte le successive), compresa personalizzazione e automazione tramite Lisp e VBA</p> <p>Conoscenza approfondita dei linguaggi di programmazione Visual Basic, Visual Basic for Applications e AutoLisp</p>
Altre competenze	
Patente	Patente B

## Ulteriori informazioni

Autore di numerosi articoli tecnici e scientifici, tra cui:

- 10/2013 "Il Piano di Miglioramento della Sostenibilità dell'Azienda USL di Rimini" pubblicato in "LA GESTIONE ENERGETICA DEL PATRIMONIO EDILIZIO PUBBLICO: STRATEGIE ED ESPERIENZE" Monografia AICARR 2013
- 05/2013 "Il Piano di Miglioramento della Sostenibilità dell'Azienda USL di Rimini" pubblicato su "Facility Management" settembre 2013
- 11/2012 "Regolazione e gestione degli impianti negli edifici ospedalieri: l'esperienza dell'Azienda USL di Rimini" pubblicato su "Automazione Industriale" n. 11/2012
- 06/2011 "Un'Azienda Sanitaria riqualificata" pubblicato su "AICARR Journal" n. 6/2011
- 10/2008 "Europa e Italia a confronto su infortuni e morti bianche" pubblicato su "Ambiente & Sicurezza" n. 10 del 2008
- 08/2008: "ATECO 7 Sicurezza degli impianti – Lezione 1: Climatizzazione e impianti idrici" monografia pubblicata su "ISL i Corsi" n. 8 del 2008
- 09/2008: "ATECO 7 Sicurezza degli impianti – Lezione 2: Impianti termici, elettrici, distribuzione gas" monografia pubblicata su "ISL i Corsi" n. 9 del 2008
- 04/2008: "Europa e Italia a confronto su infortuni e morti bianche", pubblicato su "Ambiente & Sicurezza" N. 10/08
- 08/2007: "Controllo della legionellosi negli impianti: confronto tra linee guida internazionali", pubblicato su R.C.I. N. 8/07
- 02/2007: "Controllo della legionellosi negli impianti idrosanitari", pubblicato su R.C.I. N. 2/07

Autore di oltre 40 presentazioni a convegni di rilevanza nazionale in tema di Efficienza Energetica e Fonti Rinnovabili, Sostenibilità Ambientale, Prevenzione del Rischio Legionella

Socio di numerose associazioni tecniche, tra cui:

AICARR Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria, Riscaldamento e Refrigerazione;

SIAIS Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria in Sanità;

ANIT Associazione Nazionale Isolamento Termico (socio onorario ex Azienda USL di Rimini).

Vincitore di numerosi premi riconoscimenti a livello nazionale, nell'ambito della sostenibilità energetica, ambientale e dell'ecomobilità:

- Premio Energy Manager ENEA FIRE 2018 settore pubblico
- Menzione premio Mobilità 2018 AESS Modena categoria Mobility Management
- Menzione speciale di merito al Contest SIE Innovazione nell'Edilizia 2015
- Primo Premio Fleet Manager dell'anno ai Fleet Italy Awards 2014
- Finalista al premio "Smart Communities" SMAU 2015
- Progetto finalista al "Good Energy Award" edizione 2014
- Best Practice dei Patrimoni pubblici (menzione speciale) - 2013
- premio "Progetti sostenibili e Green Public Procurement 2011" – sezione Amministrazioni assegnato all'Azienda USL di Rimini (quale vincitore insieme alla Provincia di Roma) da Consip e dal Ministero dell'Economia e delle Finanze con il patrocinio del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.
- Ethic Award (categoria greening e vincitore assoluto) – 2011;
- ABB Energy Efficiency Award (vincitore categoria B2) – 2011;
- Ecohitech Award (vincitore categoria enti pubblici) – 2011;
- Premio Compraverde (menzione categoria "politica per gli acquisti verdi") – 2011;
- Pianeta Acqua (progetto segnalato, categoria interventi nel settore civile) – 2011;
- Sodalitas Social Award (progetto segnalato, categoria enti pubblici) – 2011;
- Premio innovazione Amica dell'ambiente (progetto segnalato) – 2010;
- Premio economia verde (premio speciale della giuria) – 2010;
- Premio per lo sviluppo sostenibile (progetto segnalato) – 2010;
- Premio ANMDO Ambiente (secondo classificato) – 2010;
- Premio Architettura e sostenibilità (menzione speciale della giuria) – 2010.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

DATA\_\_15/12/2018\_\_\_\_\_ FIRMA\_\_\_\_\_