

Ing. Bianco Paolo

Dati Anagrafici:

Data di nascita: 3 febbraio 1974 **Stato civile:** -
Residenza attuale:
47814 BELLARIA IGEA MARINA (RN)
Cellulare: **N° Fax:**
Indirizzo Email:

Incarichi professionali continuativi:

dal 03/10/11 ad oggi: Dirigente Ingegnere della Sicurezza presso l'Azienda USL di Rimini, sede legale via Coriano, 38 – 47900 RIMINI.
L'incarico comprende lo svolgimento del ruolo come rappresentante della UO all'interno del gruppo Legionella, come direttore operativo dell'organizzazione delle operazioni di manutenzione, come supervisione della progettazione degli impianti elettrici e meccanici e come coordinatore aziendale per la gestione delle problematiche in tema di prevenzione incendi.

dal 01/08/04 al 30/09/11: Incarico professionale presso l'Azienda USL di Rimini, sede legale via Coriano, 38 – 47900 RIMINI, con tipologia contrattuale libero professionista, con orario settimanale corrispondente a n. 36 ore (tempo pieno).

dal 01/02/08 al 30/04/08: Incarico professionale presso l'Azienda USL di Forlì, per la redazione di elaborati tecnici relativi all'appalto di manutenzione degli immobili dell'Azienda

dal 01/01/06 al 30/06/06: Collaborazione con lo studio Areaprogetti di Rimini, operante nel settore di progettazione impianti meccanici.

dal 01/01/02 al 31/07/04: Dipendente presso la società Next s.a.s. con mansioni di progettazione e disegno di impianti tecnologici ed elettrici

Esperienze lavorative pre-laurea: Esperienza pluriennale nel campo della progettazione e disegno di impianti termo-idro-sanitari nel settore delle piscine pubbliche e private

Titoli abilitativi:

10/07/09: Iscrizione all'albo dei Certificatori Energetici della Regione Emilia Romagna

15/07/06: Superamento del corso per l'abilitazione allo svolgimento di pratiche di prevenzione incendi, di cui alla legge 818/84

03/08/04: Iscrizione all'albo degli Ingegneri; posizione attuale: ordine di Rimini, sezione A, numero 943

Principali lavori eseguiti:

- 2010:** - progetto esecutivo Adeguamento Centrale Termica e installazione di impianto di cogenerazione dell'Ospedale di Rimini
- progetto esecutivo Ristrutturazione Centrale Termica e installazione di impianto di cogenerazione dell'Ospedale di 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
- 2009:** - progetto e DLL del nuovo laboratorio di crioconservazione dell'Ospedale di Rimini
- 2008:** - DLL 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
- 2007:** - progetto esecutivo e DLL (tuttora in corso) del Nuovo Centro Diurno dell'Ospedale di Rimini
- progetto esecutivo e DLL della Ristrutturazione sale operatorie e adeguamento IORT dell'Ospedale di Santarcangelo di Romagna
- 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)
- 2005:** - progetto esecutivo e DLL Ristrutturazione reparto trasfusionale Ospedale Infermi di Rimini
- progetto esecutivo e DLL Nuovo impianto di sollevamento Ospedale Infermi di Rimini
- 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

NB: ove non diversamente specificato i lavori indicati sono stati progettati e realizzati operando all'interno del gruppo di progettazione dell'U.O. Attività Tecniche dell'Azienda USL di Rimini

Articoli e pubblicazioni tecniche:

- 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

Premi e riconoscimenti ricevuti:

- 05/2010:** Menzione al Premio Terrafutura - Architettura e Sostenibilità nella
Napoli categoria buone pratiche delle amministrazioni pubbliche per il "Piano di Miglioramento della Sostenibilità" dell'Azienda USL di Rimini
- 05/2010:** 2° Classificato al Premio ANMDO Ambiente 2010 per il "Piano di
Firenze Miglioramento della Sostenibilità" dell'Azienda USL di Rimini

Partecipazioni a corsi e convegni come relatore:

- 06/2010:** Corso organizzato dall'Azienda USL di Rimini sul rischio legionella, con
Rimini intervento "Rischio legionella e manutenzione degli impianti tecnologici" (
- 05/2010:** Workshop "La sicurezza delle strutture ospedaliere: l'incendio ed il sisma"
Jesi con intervento "La normativa antincendio tra obbligo e prestazione"
- 04/2010:** 1° Forum nazionale SIAIS, con intervento "Fire Safety Engineering: alcuni
Milano casi di applicazione pratica"
- 11/2005:** Corso interno all'Azienda USL "Disegno al calcolatore con Autocad, livello
Rimini avanzato" in qualità di docente del corso (16 ore)

Associazioni professionali:

Socio delle seguenti associazioni:

2009-2010: ANIT (Associazione Nazionale Isolamento Termico e Acustico)

2009-2010 SIAIS (Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria per la Sanità)

2008-2010 AICARR (Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria, Riscaldamento e Refrigerazione)

2009 FIRE (Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia)

2008 FIRE-PRO (Associazione per la diffusione della cultura della prevenzione incendi)

2008 NACE (National Association of Corrosion Experts). associazione nazionale (USA) degli esperti di corrosione

2008 ASCCA (Associazione per lo Studio e il Controllo della Contaminazione Ambientale)

Carriera Scolastica:

Laurea: Ingegneria Elettrica **Data di Laurea:** 23 ottobre 2003
Facoltà: Università di Bologna **Voto:** 100/100 e lode
Titolo della Tesi: Analisi della correlazione tra fulminazioni e guasti in linea per un sistema di distribuzione in media tensione
Abilitazione: Esame di Stato superato il 18 dicembre 2003
Diploma di Maturità: Liceo Scientifico **Voto:** 60/60

Conoscenze Linguistiche:

Inglese scritto: eccellente **Inglese parlato:** buona
Francese scritto: buona (tecnico) **Spagnolo scritto:** buona (tecnico)

Conoscenze informatiche:

Professione: Padronanza dei principali software utilizzati in campo professionale (computi e contabilità lavori con PRIMUS – CONCANT - STR, progettazione impiantistica con MC4 SUITE, legge 10 con MC4 – EDILCLIMA – STIMA10)
Office Automation: Ottima conoscenza di Microsoft Word, Excel, Powerpoint e Access, sia a livello di uso che di programmazione (VBA)
CAD: Lunga esperienza nell'utilizzo di Autocad (versione 11 e tutte le successive), compresa personalizzazione e automazione tramite Lisp e VBA
Programmazione: Conoscenza approfondita dei linguaggi di programmazione Visual Basic, Visual Basic for Applications e AutoLisp

Con la presente autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi delle normative sulla privacy.

Ing. Paolo Bianco