

DATI GENERALI	
PROFESSIONISTA (nome e cognome)	GIUSEPPE BONFANTE
ISCRIZIONE ORDINE (n. e anno)	Ordine degli Ingegneri provincia di Torino (TO) numero 7295J dal 19/02/1997
SOCIETA'/STUDIO DI APPARTENENZA	STUDIO TECNICO PROECO s.s. societa' di professionisti
RUOLO NELLA SOCIETA'/STUDIO	Legale Rappresentante e Socio amministratore
SEZIONE DI ISCRIZIONE	OPERE IMPIANTISTICHE elettriche e speciali; OPERE IMPIANTISTICHE riscaldamento e fluido meccanici; PRATICHE DI PREVENZIONE INCENDI (D.P.R. 151/2011)

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI
ingegnere meccanico
abilitazione alla progettazione prevenzione incendi di cui all'art. 2 legge 818/84, iscrizione alle liste ministeriali n° TO-7295-I-1120;
abilitazione alla progettazione e al coordinamento della sicurezza sul lavoro nei cantieri temporanei (d.lgs. 81/2008);
abilitazione allo svolgimento del ruolo di responsabile del servizio di prevenzione e protezione (d.lgs. 81/2008);
abilitazione alla certificazione energetica nella regione Lombardia, iscrizione Cened n. 2022;
abilitazione alla certificazione energetica nella regione Piemonte, iscrizione n. 100710.

PUBBLICAZIONI
M. Masoero, G. Bonfante, S. Calì Quaglia, A. Calì - "Solar application in the hospital sector: case study on a building for elderly people" - atti del convegno "New Energy Saving Technologies in Hospital" - Regensburg (Germany) Marzo 1995.
M. Filippi, G. Bonfante, M. Rota, M. Vaudetti - "Standard Museali - Materiali per i Musei, Strutture e sicurezza" - Regione Piemonte, Centro Studi Piemontesi - Torino 2005
M. Filippi, G. Bonfante, M. Rota, S. Viazzo - "Security & Safety Assessment dei Beni Culturali" - SiTI Istituto Superiore sui Sistemi Territoriali per l'innovazione - Torino 2006.
G. Bonfante, S. Corgnati - "Controllo termoigrometrico per Santa Giulia a Brescia" - RCI, tecniche nuove - Milano 2007.
A. Pellegrino, G. Bonfante - "Il santuario repubblicano nel complesso archeologico del Capitolium a Brescia - Torna alla luce, in seguito ad un progetto di musealizzazione, la IV cella del Santuario" - LUCE - n. 316 2016.
G. Bonfante, C. Bonvicini, C. Cacace - "La quarta cella del Santuario Repubblicano nell'area archeologica del Capitolium di Brescia. Un processo virtuoso per la realizzazione dell'impianto di climatizzazione" - Materiali e strutture, problemi di conservazione - numero 11 del 2017.

CONVEGNI E CONFERENZE

28 febbraio 2019 – Politecnico di Torino – Attività di indirizzo Ingegneria Forense Civile ambientale. Impianti di edifici e del terziario. Prestazioni energetiche e acustiche di edifici – “Verifiche funzionali per gli impianti di climatizzazione civili” (ing. Giuseppe Bonfante in collaborazione con Alemano Metrology).

28 gennaio 2019 – Sala ENGAGE – Rinascimenti sociali – Torino – “Collegio Einaudi – Sezione Po sostenibilità e impianti (ing. Giuseppe Bonfante).

7 giugno 2018 – Scuola di specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio – “Piazza Arbarello il caso studio GBC HB” – (ing. Giuseppe Bonfante, Dott.ssa Chiara Bonvicini).

27 settembre 2016 – Ordine degli architetti pianificatori, paesaggisti e conservatori di Torino – Intervenire sul patrimonio storico – “Il Museo Egizio di Torino, valutazioni tipologie e dimensionale degli apparati tecnologici” – ing. Giuseppe Bonfante, perito industriale Franco Pautasso.

24 novembre 2016 – Associazione proprietà edilizia – Corso formazione base per amministratori – “Valutazione dei progetti, controlli di prevenzione incendi e rischio esplosione, attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio” – (ing. Giuseppe Bonfante).

25 novembre 2016 – Restructura – “Compagnia di San Paolo riqualificazione stabile in Piazza Arbarello caso studio Leed HB.

7 Aprile 2016 - Sala ERMITAGE - Pad. 5 - Salone del Restauro – Ferrara - La sostenibilità negli edifici storici: il protocollo GBC Historic Building - Titolo dell'intervento: sustainable regeneration of historical buildings: a case study of implementation of GBC Historical Building Protocol (ing. Giuseppe Bonfante, dott.ssa Chiara Bonvicini, ing. Giovanni Stefania).

15 Ottobre 2015 – sala Conferenze del Museo Ettore Fico – Torino – Il nuovo Museo Egizio: l'architettura e l'allestimento di un museo archeologico contemporaneo – Oggetto dell'intervento: gli impianti del Museo Egizio (ing. Giuseppe Bonfante).

28 Novembre 2014 – Restructura – Torino - Progettare, innovare, certificare la sostenibilità in edilizia - Titolo dell'intervento: l'esperienza del Collegio Einaudi Torino in fase di certificazione LEED (ing. Giuseppe Bonfante; arch. Luca Moretto).

ALTRE NOTIZIE

È esperto in progettazione impiantistica, sostenibilità e monitoraggio ambientale ed energetico, prevenzione incendi e sicurezza sul lavoro. Svolge attività professionale di progettazione di impianti fluido meccanici, elettrici e speciali e direzione lavori in ambito pubblico e privato. Si è occupato di Progettazioni e Direzioni Lavori per nuove costruzioni e per interventi di restauro e riqualificazione di edifici vincolati, tra i quali si citano: il *Museo Egizio* di Torino, il *Presidio Ospedaliero S. Giovanni Antica Sede* di Torino, l'intervento di restauro e riqualificazione dell'edificio destinato ad ospitare il *Real Collegio Carlo Alberto (scuola di formazione di III livello)* a Torino, il *Castello del Valentino in Torino (nuova centrale frigo)* per il Politecnico di Torino. Ha curato il concept impiantistico meccanico per lo studio di fattibilità per insediamenti universitari e culturali (Biblioteca Civica Centrale) negli storici *Padiglioni Sottsass, Nervi e Morandi in Torino Esposizioni*; si è occupato della progettazione impiantistica e della DO impianti dell'intervento di manutenzione straordinaria del *Collegio Universitario Einaudi* di Torino.

Docenze:

- dal 2003 al 2008 professore a contratto presso la II Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino dal 2003 al 2008, del corso Impianti negli antichi edifici;

- nell'anno accademico 2009/2010 professore a contratto presso la I Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino del corso di Sostenibilità e innovazione dei sistemi edificio - impianti.
- dal 2002 al 2004 docente presso il Corep di Torino nel Master Europeo in Facilities Management del patrimonio immobiliare;
- nel 2005 docente presso il corso per Addetti Museali nell'ambito della sicurezza – Agenzia Formativa Immaginazione e Lavoro e al Progetto Formativo "Mestieri Reali" – Progetto della Fondazione CRT con il Politecnico di Torino.
- nel 2016 docente presso il corso ITOWN (Italian Training qualificatiOn Workforce in buildiNg) sul tema delle Procedure di verifica della qualità della costruzione con particolare riferimento alCommissioning degli impianti a servizio dell'edificio;
- nel 2018 docente presso la Scuola di specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio del Politecnico di Torino sul tema del processo di costruzione e certificazione LEED del sistema edificio-impianto con riferimento ad un caso reale;
- dal 2018 docente presso il Corso di Laurea Magistrale in Architettura di Torino nel master di esercizio professionale sul tema dei principi di progettazione antincendio.

Negli anni inoltre ha sviluppato competenze nell'ambito della Prevenzione Incendi e sicurezza:

2018 – Rinnovo CPI Una Tantum sede uffici Unipol SAI assicurazioni di c.so Galileo Galilei 12 a Torino (€ 18.846,153);

2018 – Rinnovo CPI centrale termica sede uffici Unipol SAI assicurazioni di c.so Trapani 7/D a Torino (€ 1.200,00);

2014-2018 (incarico in corso) – Opere di adeguamento VVF (sala assemblee e autorimesse Piano Int.) Progettazione esecutiva- Direzione Lavori – Sicurezza sede uffici Unipol SAI assicurazioni di c.so Galileo Galilei 12 a Torino (€ 23.500,00);

2017-2018 – incarico di Responsabile Tecnico della Sicurezza antincendio per la Biblioteca Nazionale di Torino (€ 15.000,00);

2018-2019 – incarico di Responsabile Tecnico della Sicurezza antincendio per la Biblioteca Nazionale di Torino (€ 15.000,00);

2016-2018 – Fondazione Torino Musei (incarico in corso) - Incarico per la consulenza generale nell'ambito della sicurezza e Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione per n. 5 sedi museali: Galleria d'Arte Moderna, Palazzo Madama, Museo d'Arte Orientale, Borgo Medievale, Uffici c.so Vittorio (€ 75.400,00);

2016 - Progetto di Prevenzione incendi per adeguamento normativo Biblioteca Nazionale Universitaria di Torino (€ 38.532,00);

2014 - Progetto di Prevenzione incendi per nuovo complesso residenziale a Settimo Torinese;

2013 (incarico in corso) – Progetto di adeguamento prevenzione incendi delle Torri SAI di Torino;

2012 – Incarico di Coordinamento della Sicurezza dell'allestimento mostra Riflessi d'Oriente presso il MAO di Torino;

2008-2018 – Incarichi vari di messa a norma prevenzione incendi stabili residenziali;

2008 Fondazione Torino Musei - Progetto di prevenzione incendi per ottenimento Certificato di Prevenzione Incendi e redazione del piano di gestione ed organizzazione delle emergenze del nuovo Museo

d'Arte Orientale di Torino;

2008 Fondazione Torino Musei, - Incarico per il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione delle opere di allestimento del nuovo Museo d'Arte Orientale di Torino (Importo opere € 850.000,00);

2008 Fondazione Torino Musei, - Incarico per il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione delle opere di allestimento della biglietteria del Borgo Medievale di Torino (Importo opere € 204.000,00);

2006 Fondazione Torino Musei - Incarico per la redazione del piano di gestione ed organizzazione delle emergenze e consulenza generale nell'ambito della sicurezza per la mostra "Corti e Città" presso la Promotrice delle Belle Arti di Torino;

2005-2006 Città di Torino, anno - Progetto di prevenzione incendi per ottenimento Certificato di Prevenzione Incendi (attività 64, 83, 85, 91) e autorizzazione C.P.V. per pubblico spettacolo del Conservatorio "Giuseppe Verdi" di via Mazzini, 11 – Torino nell'ambito delle opere di riqualificazione in occasione delle Olimpiadi Invernali Torino 2006;

2004/2005 Città di Torino - Redazione del "Piano di gestione delle emergenze" per l'istituto di riposo "Carlo Alberto" – Torino;

2002/2003 Città di Torino - Redazione del "Piano di gestione delle emergenze" per l'istituto di riposo "Maria Bricca" – Torino;

2002/2003 Città di Torino - Incarico di consulenza per l'espletamento delle pratiche necessarie al fine dell'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi per la Rocca del Borgo Medioevale di Torino;

2002 Università degli Studi di Torino - Incarico di consulenza professionale per attività di supporto nel campo della organizzazione della sicurezza e dell'antincendio per le attività di inventariazione, catalogazione ed imballaggio della collezione del Museo Lombroso di Torino sito in C.so Galileo Galilei 22;

2000/2001 Città di Torino, - Redazione del "Piano di gestione delle emergenze" per l'istituto di riposo "Villa Primule" – Torino;

2001 Città di Torino – Settore Musei Civici Incarico di consulenza professionale per attività di supporto nel campo della organizzazione della sicurezza e dell'antincendio per le attività di inventariazione, catalogazione ed imballaggio della collezione pomologica Garnier-Valletti (modelli di frutti ottocenteschi e biblioteca scientifica) svolta presso l'edificio in Via Ormea 47, nell'ambito della convenzione tra Città di Torino e l'Istituto Sperimentale per la Nutrizione delle Piante di Roma;

2000/2001 Città di Torino, - Redazione del "Piano di gestione delle emergenze" per la sala del Conservatorio Statale "Giuseppe Verdi" – Torino;

2000/2001 Città di Torino, - Incarico di consulenza tecnica in merito alla gestione tecnologica e della sicurezza del complesso museale Borgo Medioevale;

anno 2001 Finpiemonte, - Incarico di consulenza per la redazione dei capitolati tecnici finalizzati alla stipula di contratti per l'affidamento dei servizi per la gestione del complesso della reggia di Venaria Reale;

2000 Città di Torino, anno - Redazione del "Piano di gestione delle emergenze" per l'istituto "Buon Riposo" di Via San Marino 30 – Torino;

2000 Museo e Centro Studi Storici – Etnografici "A. Doro", anno - Consulenza tecnica in merito alla definizione delle caratteristiche tecniche dell'impianto security da installare presso il castello di Rocca de'



Baldi (CN) e alla predisposizione della documentazione tecnica ai fini della gara per l'esecuzione delle opere;

2000/2002 Città di Torino – Settore servizi Socio Assistenziali - Incarico di consulenza professionale per attività di supporto nel campo della sicurezza e dell'antincendio nei cantieri e nei luoghi di lavoro;

1999/2000 Città di Torino - Redazione del "Piano di gestione delle emergenze" per la casa di riposo "Casa Serena" di c.so Lombardia 115 – Torino;

1999/2000 Città di Torino - Redazione del "Piano di gestione delle emergenze" per la struttura circoscrizionale di via Deigo 6 – Torino;




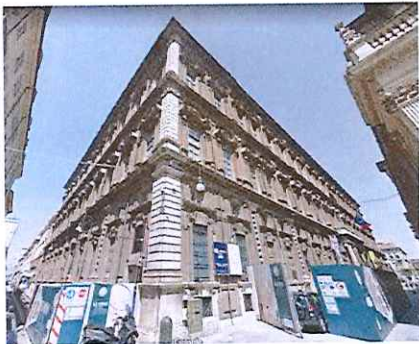

1999/2000 Città di Torino - Incarico di consulenza tecnica in merito alla gestione tecnologica e della sicurezza dell'edificio Mole Antonelliana della Città di Torino destinato a Museo Nazionale del Cinema.

PRINCIPALI SERVIZI: PROGETTAZIONE E DIREZIONE OPERATIVA EDIFICI NUOVI, STORICI E/O VINCOLATI

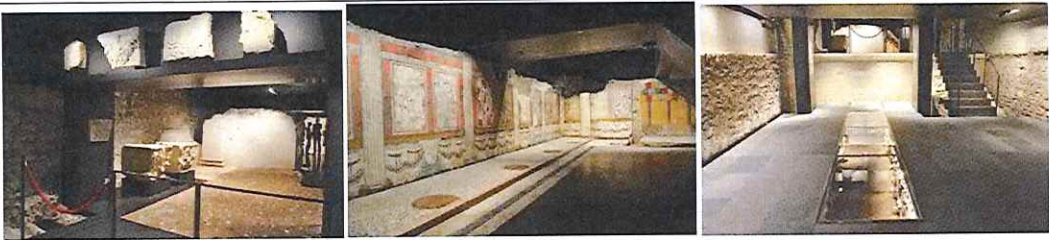



PRINCIPALI INCARICHI DI PROGETTAZIONE E DIREZIONE OPERATIVA IMPIANTI SVOLTI PER STUDIO TECNICO PROECO S.S.

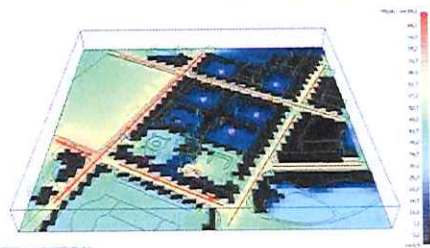


Periodo	Periodo di esecuzione del servizio: 2012-2018
Committente	Compagnia di San Paolo
Intervento	Interventi di ristrutturazione dell'immobile sito in Torino Piazza Arbarello 8, da destinare a sede del "Collegio Carlo Alberto – Centro di Ricerca e Alta Formazione".
Categoria	Recupero di edifici vincolati
Stato del servizio	Concluso
Importo opere impianti	2.486.668,00 €
Attività svolta	Progettazione Impianti Idraulici e Termomeccanici (PT), Direzione Operativa Impianti (DOI)..
	 

Giuseppe Parfante

Periodo Committente Intervento Categoria Stato del servizio Importo opere impianti Attività svolta	2008-2009 (progettazione) – 2011-2015 (direzione operativa) Fondazione Museo delle Antichità Egizie di Torino Interventi di rifunzionalizzazione, restauro, ampliamento e messa in sicurezza del Museo delle Antichità Egizie di Torino Recupero di edifici vincolati Concluso 5.697.410,41 € Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo e direzione operativa impianti meccanici	  
Periodo Committente Intervento Categoria Stato del servizio Importo opere impianti Attività svolta	2015 (Consulenza) – 2016/2017 (direzione operativa) ICIS S.r.l. Recupero e restauro dei locali del piano terreno e ammezzato denominati Ex Marchisio, Boschi e Biglietteria dell'edificio dell'Accademia delle Scienze di Torino Recupero di edifici vincolati Concluso 257.959,88 € Consulenza al progetto esecutivo e direzione operativa impianti meccanici	
Periodo Committente Intervento Categoria Stato del servizio Importo opere impianti Attività svolta	2016 Comune di Brescia Attività di completamento e revisione del progetto impiantistico del piano terra della Pinacoteca Tosio Martinengo – Brescia Recupero di edifici vincolati Concluso 875.610,00 € Progetto definitivo ed esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali	
Periodo Committente Intervento Categoria Stato del servizio Importo opere impianti Attività svolta	2015 Comune di Brescia Progettazione e Direzione Lavori delle opere impiantistiche di climatizzazione ed elettriche della IV^Cella del Santuario Repubblicano del Capitolium Recupero di edifici vincolati Concluso 332.750,00 € Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo impianti meccanici, elettrici	



	
Periodo Committente Intervento Categoria Stato del servizio Importo opere impianti Attività svolta	2013-2015 Politecnico di Torino Affidamento dell'incarico professionale per la Progettazione definitiva ed esecutiva impianti elettrici, meccanici e antincendio, Direzione Operativa impianti e contabilità lavori per la "Realizzazione della nuova Centrale Frigo presso la sede del Castello del Valentino, in Torino" Scuole-università Concluso 412.742,00 € Progetto definitivo, esecutivo impianti meccanici, elettrici, antincendio e direzione operativa impianti e contabilità lavori.
	
Periodo Committente Intervento Categoria Stato del servizio Importo opere impianti Attività svolta	2015 Consulta Valorizzazione Beni Artistici e Culturali di Torino Sant'Antonio di Ranverso. Fabbricato denominato "Ospedaletto". Incarico per redazione progetto esecutivo degli impianti meccanici Recupero di edifici vincolati Concluso 763.930,00€ Progetto esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali
	
Periodo Committente Intervento Categoria Stato del servizio Importo opere impianti Attività svolta	2012 Servizio Sanitario Nazionale – Regione Piemonte Variante in corso d'opera e prestazioni extra per l'intervento di riqualificazione del "Presidio Ospedaliero San Giovanni Antica Sede (SGAS) - Torino" Adeguamento di edifici vincolati Concluso 1.795.855,17 € Progetto di variante impianti meccanici
	

<p>Periodo Committente Intervento</p> <p>Categoria Stato del servizio Importo opere impianti Attività svolta</p>	<p>2008-2010 Servizio Sanitario Nazionale – Regione Piemonte Interventi di riqualificazione del “Presidio Ospedaliero San Giovanni Antica Sede (SGAS) - Torino” Adeguamento di edifici vincolati Concluso 1.707.910,37 € Progetto preliminare, definitivo,esecutivo esame progetto prevenzione incendi, verifica dell’isolamento termico, rispetto dell’impianto acustico e dei requisiti acustici passivi</p> 
<p>Periodo Committente Intervento</p> <p>Categoria Stato del servizio Importo opere impianti Attività svolta</p>	<p>2011-2012 Consulta per la Valorizzazione Beni Artistici e Culturali di Torino Interventi di realizzazione del nuovo deposito opere d’arte comprensivo di adeguamenti di prevenzione incendi del “Gabinetto disegni e stampe presso Galleria d’Arte Modera GAM di Torino” Impianti in edifici vincolati destinati a musei Concluso 77.300,00 € Progetto esecutivo impianti meccanici ed elettrici, esame progetto prevenzione incendi e richiesta CPI, direzione dei lavori, pratiche detrazioni fiscali 55%</p> 
<p>Periodo Committente Intervento</p> <p>Categoria Stato del servizio Importo opere impianti Attività svolta</p>	<p>2007 Cofathec Servizi S.p.A. – sede di Torino Interventi di riqualificazione energetica degli edifici scolastici della Provincia di Torino – LOTTO 2 Impianti in scuole Concluso 906.087,76 € Progetto preliminare, definitivo,esecutivo impianti meccanici ed elettrici</p> 

Giuseppe Baulante

ALLEGATO C


Periodo	2014-2015
Committente	Collegio Universitario di Torino "Renato Einaudi"
Intervento	Direzione operativa degli impianti meccanici ed elettrici per l'intervento di manutenzione straordinaria del Collegio "Renato Einaudi" sezione Po di Torino
Categoria	Impianti in residenza universitaria
Stato del servizio	Concluso
Importo opere impianti	2.795.591,42 €
Attività svolta	Direzione operativa impianti



AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000;

Il sottoscritto dichiara che quanto sopra elencato risulta a verità

Nome e cognome	Firma	Data
Giuseppe Bonfante		08/08/2019

