

CURRICULUM VITAE

(Allegato N del D.P.R. 207/2010 e ss.mm.ii.)

DATI GENERALI			
PROFESSIONISTA (nome e cognome) ¹	GIUSEPPE CORRADO		
ISCRIZIONE ORDINE (tipo e provincia)	degli: PERITI INDUSTRIALI	prov. di: BOLOGNA	
(n. e anno)	numero: 981	anno: 1985	
SOCIETA'/STUDIO DI APPARTENENZA	Studio Tecnico Giuseppe Corrado		
RUOLO NELLA SOCIETA'/STUDIO	Titolare		

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITÀ SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI
Incarichi :
-Emilia Romagna Teatro - Modifica e rinnovo del CPI ed Agibilità relativa al Teatro Arena del Sole di via Indipendenza Bologna. - Predisposizione progetto per Agibilità di Pubblico spettacolo del Teatro delle Moline di Bologna
- Estragon s.c. -predisposizione progetto e documentazione per la sicurezza e l'agibilità relativa al concerto de Lo Stato Sociale tenutosi in Piazza Maggiore Giugno 2018 - Modifiche al progetto di Prevenzione incendi ed Agibilità di Pubblico Spettacolo per aumento capienza relativo alla sala Estragon di via Stalingrado Bologna
- Piano B srl -predisposizione progetto e documentazione per la sicurezza e l'agibilità relativa al concerto di Bosso nell'ambito del G7 Ambiente tenutosi in Piazza Maggiore il 05/06/2017
- Alma Mater Studiorum - Università di Bologna – rilievo Impianti elettrici Aula Magna S. Lucia e progetto adeguamenti urgenti, Progetto prevenzione incendi Aula Magna S. Lucia, - progetto adeguamento impianti cabina elettrica, gruppo elettrogeno ecc. scuola di Architettura e Ingegneria via Risorgimento Bologna.

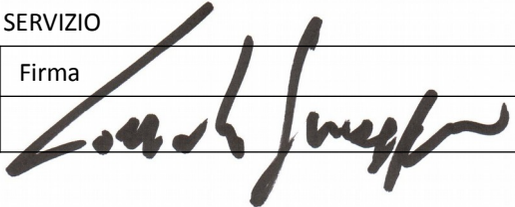
¹
Il curriculum deve essere compilato e sottoscritto:
- dal professionista singolo;
- da tutti i professionisti costituenti lo Studio associato;
- da tutti i componenti del raggruppamento temporaneo tra professionisti;
- dal legale rappresentante della Società di professionisti/Società di ingegneria/Consorzio

<ul style="list-style-type: none"> - rilievo impianti , segnalazione adeguamenti urgenti ed emissione DIRI per la scuola di Architettura e Ingegneria via Risorgimento Bologna. - Progetto adeguamento impianti di sicurezza per ottenimento CPI per la scuola di Architettura e Ingegneria via Risorgimento Bologna. - Progetto per l'adeguamento e la riqualificazione degli impianti e dispositivi di sicurezza ai fini dell'ottenimento del CPI e dell'agibilità per pubblico spettacolo per l'Aula Magna S. Lucia via castiglione Bologna
<ul style="list-style-type: none"> - Area della ricerca del CNR di Bologna – progetto per CPI e CCVPS relativo alla sala convegni interna all'area di ricerca
<ul style="list-style-type: none"> - Arena del Sole , Teatro – Predisposizione pratica antincendio di modifica al CPI per acquisizione nuovi locali adibiti a laboratori (2005) - Rinnovo CPI (2011 e 2015) - Predisposizione pratica antincendio di modifica al CPI per acquisizione nuovi locali adibiti ad Uffici (2016-17)
<ul style="list-style-type: none"> - ASP città di Bologna (già ASP Giovanni XXIII) – Progetto prevenzione incendi e predisposizione pratiche antincendio relativa alla sede di viale Roma 21, Giovanni XXIII (2008-15) - Rinnovo CPI altre strutture, Via Albertoni, Viale Pepoli.(2010-2014)
<ul style="list-style-type: none"> - AUSL – Progettazione, direzione tecnica dei lavori ed assistenza ai collaudi del nuovo reparto di terapia sub intensiva 10° Piano dell'ospedale Maggiore di Bologna (2000-2001)
<ul style="list-style-type: none"> - Busi Impianti – Progettazione impianti elettrici e speciali stabilimento Conserve Italia di Codigoro – Progettazione e collaudo adeguamento impianti elettrici stabilimento Conserve Italia di Mesagne. - Collaborazione per la progettazione definitiva degli impianti elettrici e speciali relativi al centro Protesi INAIL di Vigorso - Budrio
<ul style="list-style-type: none"> - CEFLA Imola – Collaborazione quale responsabile degli impianti elettrici e speciali della nuova sede Mercatone Uno Imola - Progettazione e direzione dei lavori impianti elettrici e speciali del nuovo stabilimento (60.000 m²) CEFLA di Via Bicocca Imola - Collaborazione quale responsabile di cantiere per gli impianti elettrici e speciali del nuovo Ospedale di Modena Baggiovara
<ul style="list-style-type: none"> - Comune di Bologna - Consulenza tecnica e supporto professionale per la predisposizione del progetto guida e relativo capitolato prestazionale, per la realizzazione del nuovo sistema di rilevazione e gestione della sicurezza nel Teatro Comunale - Collaborazione con il Settore Ingegneria Civile Infrastrutture del Comune di Bologna U.I. Impianti (2002-2006) relativa alla progettazione di impianti elettrici e di sicurezza relativi a Interventi di Manutenzione Straordinaria per la riduzione dei rischi negli edifici Comunali. - (2007) Collaborazione con il settore Lavori Pubblici , U.I. Sicurezza e impianti quale supporto al Servizio di Prevenzione e Protezione per l'analisi dei fattori di rischio sugli impianti elettrici, speciali e di sicurezza e impianti tecnologici. Assistenza tecnica all'attività di progettazione direzione lavori e collaudo di interventi attuati dalla U.I. Sicurezza Impianti. - (2008-2014) Collaborazione con il Comune di Bologna Direzione Generale U.I. Sicurezza e logistica aziendale per la redazione di pratiche ai fini della prevenzione incendi e collaborazione in qualità di ASPP con il servizio di prevenzione e protezione del comune di Bologna Collaborazione con la Biblioteca Sala Borsa e L'istituzione Musei come responsabile tecnico addetto alla sicurezza . - (2015-16) Predisposizione progetto di prevenzione incendi per esame progetto del Palazzo D'accursio. - Rinnovo del certificato di prevenzione incendi del complesso sala borsa

- Rinnovo del CPI del Paladozza
- Assistenza alla DL per gli impianti elettrici e speciali, nell'ambito del progetto Asse 6 presso palazzo D'Accursio, Sala Borsa e Sottopasso Rizzoli.
- CRIF Bologna – Collaudo Tecnico funzionale Impianti elettrici e speciali delle sedi di Bologna
- Enerray Zola Predosa – Progettazione e gestione commessa di Impianti Fotovoltaici di medio / grandi dimensioni per complessivi circa 10 MW (2010-11). - Predisposizione pratiche di prevenzione incendi di impianti Fotovoltaici installati in copertura di attività soggette ai controlli di prevenzione incendi (2012-16)
- Fondazione Cineteca di Bologna - Predisposizione documento di valutazione del rischio delle varie sedi ed incarico come RSPP (2012-2018) - Progetto impianti elettrici e speciali, progetto prevenzione incendi relativo al nuovo Cinema Modernissimo (2015-16) - Progetto impianto elettrico e certificazione antincendio relativi alla manifestazione “ cinema in Piazza” (2014-17) - Predisposizione pratica e progetto adeguamento per ottenimento agibilità da parte della CCVPS relativa al cinema Sala Cervi (2014-15)
- Fondazione Teatro Comunale di Bologna – Predisposizione pratica di Prevenzione Incendi relativo al nuovo laboratorio scenografie di via dell'industria Bologna (2015-16) - Rinnovo del certificato di prevenzione incendi del Teatro Comunale di Bologna (2016).
- Gastameco (MI) – Progettazione esecutiva e direzione dei lavori degli impianti elettrici speciali e tecnologici del nuovo studentato / ostello di Via Carracci Bologna
- Intertaba S.p.A. (Philip Morris) - Collaudo tecnico funzionale impianti elettrici e speciali nuovo stabilimento Training Center di Zola Predosa BO
- Manutencoop - Progetto prevenzione incendi Palazzo D'Accursio per conto del Comune di Bologna (2015) - Predisposizione pratica per l'ottenimento del CPI della Centrale termica di Sala Borsa per conto del comune di Bologna (2015-16) - Predisposizione pratica per l'ottenimento del CPI del palazzo di Giustizia di via Garibaldi Bologna per conto del Comune di Bologna (2013)
- Ministero di Grazie e Giustizia - Direzione dei Lavori e collaudo funzionale degli impianti di Tv circuito chiuso, antintrusione e centralizzazione degli allarmi antintrusione e rilevazione incendi, all'interno del Palazzo di Giustizia di Bologna Palazzo Baciocchi.
Specializzazioni :
- Prevenzione incendi ex 818 con il n. BO/981/P/167/99. - RSPP – ASPP macro settori Ateco 1-2-8
PUBBLICAZIONI
CONVEGNI E CONFERENZE
ALTRE NOTIZIE

Diploma di perito industriale con specializzazione Elettromeccanica conseguito presso l'ITIS Odone Belluzzi di Bologna nel 1975. - dal 1976-1978 dipendente presso Orlandi Impianti Bologna quale Assistente di cantiere e disegnatore. Dal 1978-1981 dipendente presso Technofrigo Europa S.p.A. Castelmaggiore quale Direttore di cantiere per gli impianti elettrici e speciali in cantieri nazionali ed esteri. Dal 1981-1996 dipendente presso Aristeia s.c.a.r.l. (già COOP CAM) Zola Predosa quale Progettista e responsabile di commessa Impianti elettrici e speciali. Dal 1996-1999 dipendente presso S.L. Impianti Bologna quale Progettista e responsabile di produzione. Dal 1999 ad oggi Libero Professionista.

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Nome e cognome	Firma	Data
Giuseppe Corrado		10/02/17