

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome e Cognome

Leonardo Castello

Email

leonardo.castello@uniroma1.it

Formazione

Febbraio 2016	Primo soccorso, prevenzione infortuni e Protezione Civile (C.R.I)
Febbraio 2014	Primo soccorso e defibrillazione B.L.S.D. (Basic Life Support Defibrillation – C.R.I).
Aprile 2013	Aggiornamento quinquennale della sicurezza per il ruolo di coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione.
Settembre 2005	Iscrizione all'albo degli ingegneri di Roma e Provincia.
Aprile 2005	Laurea in Ingegneria Civile (100/110). Titolo tesi: "Progettazione strutturale di un ponte in calcestruzzo precompresso sul fiume Tevere". Università di <i>Roma Tre</i> .
Febbraio 2005	Corso universitario sulla sicurezza e abilitazione al ruolo di coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione, Università <i>Roma Tre</i> .
Luglio 1996	Diploma di maturità scientifica (52/60), Liceo scientifico <i>Talete</i> , Roma.

Esperienze lavorative

Maggio 2021 – ad oggi	Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione, presso Sapienza
Giugno 2016 – Maggio 2021	Funzionario Tecnico, presso Roma Capitale.
Aprile 2015-Maggio 2016	Ingegnere strutturista, direttore dei lavori e project manager presso la "MAROTTA s.r.l.", via Laurentina 569, Roma.
2012-2016	Ingegnere civile libero professionista (progettazione strutturale, direzione dei lavori strutturali, project management, sicurezza).
2010-2012	Ponte ad arco in acciaio (Lunghezza = 160 m, quartiere Garbatella – Roma): progetto costruttivo e consulenza per l'impresa costruttrice.
2012	Asilo nido in legno lamellare (quartiere Tiburtino – Roma): progetto strutturale ed direzione lavori.
2011	Edificio di otto piani in calcestruzzo armato (quartiere Balduina – Roma): progetto strutturale.
2010	Scale metalliche d'emergenza (H=27 m) palazzo di Autostrade per l'Italia (Roma): progetto strutturale.
2009	Due viadotti in Sardegna: progetto costruttivo.

	Edificio di quattro piani (Firenze): miglioramento sismico, progetto e direzione lavori Antico monastero (Orvieto - Perugia): direzione dei lavori strutturali.
2008-2009	Dieci viadotti in Romania: progetto di rinforzo strutturale.
2008	Sei viadotti stradali in Calabria-Basilicata: Progetto costruttivo.
2007-2009	Strutture marittime galleggianti: studio di fattibilità e analisi strutturale.
2007	Parcheggio multi piano (quartiere Monte Sacro - Roma): studio di fattibilità. Edificio di sette piani (quartiere Garbatella – Roma): rinforzo strutturale e direzione dei lavori strutturali. Ampliamento porto di Napoli:calcolistrutturali. Chiesa del XIV sec (Rocca Sinibalda – Rieti): progetto strutturale per il miglioramento sismico e Direzione lavori. Sopraelevazione di un edificio (Fregene – Fiumicino):progetto strutturale e direzione lavori.
2006	Monitoraggio strutturale di una palazzina nel quartiere Trionfale, Roma.
2005-2007	Progetto strutturale della nuova stazione Termini di Roma.
Ottobre - Dicembre 2005	Controllo dei collaudi statici della linea ferroviaria alta velocità nella tratta Roma-Napoli presso “ITALFERR S.p.a.”, via Marsala 53/67, Roma.
Settembre 2005 - Maggio2012	Ingegnere strutturista, direttore dei lavori e project manager presso “SOLIDUS s.r.l.”, via F. Nansen 68, Roma.

Competenze

<i>Lingua straniera</i>	Ottimo livello della lingua inglese (comprensione e produzione scritta ed orale).
<i>Informatiche</i>	Buona conoscenza di: <i>Windows, Office, Adobe, Autocad, Sap 2000 Non linear, Travilog, EC2</i> .
<i>Personali</i>	Ottime capacità organizzative tese alla soluzione di problemi tecnici, gestionali e di cantiere.

Area di esperienza

<i>Tecnica</i>	Edifici e ponti, strutture metalliche, strutture in legno e in calcestruzzo precompresso, strutture in muratura, rinforzo di fondazioni, direzione lavori, sicurezza.
<i>Manageriale</i>	Project management, gestione tecnica delle emergenze e delle difficoltà di cantiere.

Autorizzo al trattamento dei dati personali secondo la legge 196 / 2003 e successive modifiche.

Leonardo Castello