

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ING.CRISTIANO TORBIDONI**
Indirizzo **18, Via Tommaso da Celano, 00179, Roma – Italia**
Telefono **Abit.: 06 60685735 cell.: 349 3708765**
E-mail **c.torbidoni@pec.ording.roma.it – cristiano.torbidoni@libero.it**
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **29 / 07 / 1974**
Sesso **Maschile**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date **gennaio 2012 - oggi**
- Tipo di azienda o settore **Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione presso C.O.N.I. Servizi S.p.A.
Settore: Sicurezza sul Lavoro – Sicurezza Impianti sportivi**
- Lavoro o posizione ricoperta **A.S.P.P. presso CONI Servizi S.p.A.**
- Principali mansioni e responsabilità

Presso le seguenti sedi:

 - Centro di Preparazione Olimpica di Roma “Giulio Onesti”
 - Centro di Preparazione Olimpica di Formia “Bruno Zauli”
 - Stadio Olimpico di Roma
 - Parco Foro Italico: Stadio dei Marmi e Stadio della Farnesina
 - Sedi di Federazioni Sportive sul territorio nazionale tra cui Fed. Italiana Pallavolo, Fed. Italiana Pallacanestro, Fed. della Ginnastica d’Italia, Fed. Italiana Sport Equestri, Fed. Italiana Lotta Judo Karate e Arti Marziali, Unione Italiana Tiro a Segno

valutazione dei rischi specifici quali: rischio incendio (con simulazione tridimensionale di evacuazione e propagazione dei fumi tramite il Fire Dynamic Simulator), rischio esplosione, rischio scoppio, rischio scariche atmosferiche, rischio da movimentazione manuale dei carichi (NIOSH), rischio elettrico, rischio da microclima (con valutazione degli indici di Fanger tramite centralina microclimatica) nonché dei rischi generici con conseguente redazione dei Documenti di Valutazione dei Rischi, Piani di emergenza e Computi metrici estimativi dei costi per gli interventi di adeguamento di ogni sede.

Assistenza alla progettazione del Modello Organizzativo Gestionale (M.O.G.) CONI Servizi ed ai sistemi per la gestione di sicurezza e salute delle Federazioni Sportive Nazionali.

Collaborazione alle riunioni ex art. 26 del D.lgs. 81/08 con le ditte appaltatrici di CONI e delle Federazioni per verificarne l’idoneità tecnico-professionale.

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di azienda o settore • Lavoro o posizione ricoperta • Principali mansioni e responsabilità 	<p>gennaio 2011 - oggi Libero professionista Settore consulenza/progettazione Collaboratore della società ARKONSULTING S.r.l. <i>09/2011 – 12/2011:</i> Redazione del Documento valutazione rischi generici, Documento valutazione rischio incendio, Documento valutazione rischio esplosione, Documento valutazione rischio scoppio e Documento Unico di Valutazione Rischi da Interferenze (D.U.V.R.I.) per la sede legale di TotalErg S.p.A. di Roma.</p> <p><i>07/2011 – 11/2011:</i> Progettazione impianto di distribuzione GPL da serbatoio interrato per Hotel sito nel Comune di Ardena e preparazione di tutte le pratiche amministrative presso Comune e Soprintendenza dei Beni Archeologici per l'ottenimento dei nulla osta.</p> <p><i>02/2011 – 06/2011:</i> sopralluoghi nel territorio della provincia di Roma per la verifica del rispetto dei requisiti previsti dalle norme di legge di serbatoi di GPL sia interrati che fuori terra per conto di ULTRAGAS S.p.A. e BUTANGAS S.p.A.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di azienda o settore • Lavoro o posizione ricoperta • Principali mansioni e responsabilità 	<p>dicembre 2009 - oggi Libero professionista Settore progettazione e sicurezza sul lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coordinatore per la Sicurezza nei cantieri in fase di esecuzione e progettazione - Progettista impianti elettrici B.T., impianti antincendio (reti idranti e naspi + impianti sprinkler), impianti fotovoltaici, impianti solari termici, impianti termici di riscaldamento e condizionamento, impianti interni a gas ed impianti idrico-sanitari. - Certificazione e qualificazione energetica degli edifici. <p><i>07/2011 – 10/2012:</i> Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per cantiere edile sito in Roma: l'attività ha previsto la redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento (completo di Computo Metrico estimativo dei costi per le misure di sicurezza e tavole grafiche) nonché sopralluoghi e verifiche in cantiere del rispetto di quanto riportato nel PSC e nei Piani Operativi di Sicurezza (P.O.S.) delle ditte.</p> <p><i>01/2010 – 05/2011:</i> Progettazione di impianto elettrico BT, impianto idrico-sanitario, impianto interno a gas metano e qualificazione energetica per villa di nuova costruzione sita in Roma</p> <p><i>2009 – oggi:</i> Certificazione energetica degli edifici esistenti</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Lavoro o posizione ricoperta • Principali mansioni e responsabilità 	<p>marzo 2006 – marzo 2007 Pattern Ingegneria S.r.l. – Via Virgilio 131 L – 00198 Roma Settore edilizia – Project Management Collaboratore del Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione e del Project Manager c/o cantiere edile sito in Roma.</p> <p>Sorveglianza dell'applicazione da parte delle imprese esecutrici delle norme di sicurezza ed igiene del lavoro. Controllo della qualità delle lavorazioni per la realizzazione degli impianti elettrici e tecnologici. Assistenza alle prestazioni di consulenza di Project Management e di Gestione Qualità.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Lavoro o posizione ricoperta • Principali mansioni e responsabilità 	<p>settembre 2004 – gennaio 2009 Ralli Associates S.a.s. – Via dei Capocci 16 – 00184 Roma Settore formazione Istruttore di Human Factors nella Manutenzione Aeronautica Civile</p> <p>Formazione rivolta a tutte le figure, dall'accountable manager ai tecnici manutentori, delle compagnie aeree civili, su tutto il territorio nazionale, riguardante le problematiche relative ai fattori umani quali gestione dell'errore umano, cultura organizzativa, comunicazione assertiva, fattori che influenzano le prestazioni, stress lavoro-correlato, nonché sistemi di gestione della sicurezza sul lavoro. La qualifica di istruttore è accreditata dall' ENAC.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data di conseguimento 31/05/2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma "LA SAPIENZA"
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ingegneria Meccanica
 - Qualifica conseguita **Dott. in Ingegneria Meccanica** (indirizzo Biomedica)
 - Livello nella classificazione nazionale Diploma di laurea (vecchio ordinamento). Iscritto all'albo degli Ingegneri della provincia di Roma da marzo 2007
 - Argomento della tesi Considerazioni ergonomiche sulle cabine di guida di treni ad alta velocità
- Date 11/2010 – 12/2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri di Roma e provincia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Titolo della qualifica rilasciata
 - Percorso formativo Modulo C previsto nell'Accordo Stato, Regioni e Province autonome di Trento e Bolzano del 26/01/2009 – Allegato I – punto 2.4.3.
- Date 04/2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Alfa Ambiente Consulting S.r.l.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Titolo della qualifica rilasciata
 - Percorso formativo Modulo B9 previsto nell'Accordo Stato, Regioni e Province autonome di Trento e Bolzano del 26/01/2009
- Date 02/2002 – 06/2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma "LA SAPIENZA" - Ordine degli Ingegneri di Roma e provincia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Titolo della qualifica rilasciata
 - Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili di cui all'art. 10 del D.Lgs. 494/96,
 - D.Lgs. 626/94 nonché tutta la normativa italiana riguardante la sicurezza sul lavoro
- Date 11/2009 – 03/2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli ingegneri di Roma e Provincia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Aggiornamento sulla Sicurezza sul lavoro nei cantieri temporanei e mobili di cui all'Allegato XIV del D.Lgs. 81/08 – Modulo I, Modulo II, Modulo III, Modulo IV e Modulo V
 - Qualifica conseguita Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione/esecuzione dei lavori
 - Titolo della qualifica rilasciata Attestato di frequenza
- Date 12/2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri di Roma e provincia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Impianti solari fotovoltaici – II Livello
 - Titolo della qualifica rilasciata Attestato di frequenza
- Date 10/2010 – 12/2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri di Roma e provincia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Impianti elettrici a bassa tensione (BT)
 - Titolo della qualifica rilasciata Attestato di frequenza

• Date	06/2007
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Associazione Ingegneri Romani
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Progettazione, Certificazione e Qualificazione energetica degli edifici
• Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUA	
• Capacità di lettura	Ottima
• Capacità di scrittura	Ottima
• Capacità di espressione orale	Buona
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Grazie all'attività di istruttore presso le compagnie aeree ho sviluppato delle spiccate doti comunicative, oltre che di ascolto.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Presso CONI Servizi S.p.A. , nella mansione di A.S.P.P. ho acquisito la visione del lavoro di squadra orientato al raggiungimento degli obiettivi comuni, nonché ampliato le mie capacità di coordinamento del personale ed organizzative acquisite durante le attività di coordinamento nei cantieri. Nella mansione di progettista ho acquisito versatilità e sviluppato capacità di analisi, problem solving e resistenza allo stress.
COMPETENZE INFORMATICHE E SOFTWARE UTILIZZATI	CATIA V5: Progettazione meccanica 3D CPI FSE: per simulazione dinamica tridimensionale dell'incendio tramite FDS; DoCEt: per certificazione energetica degli edifici; Termus: per qualificazione e certificazione energetica degli edifici; AutoCAD 2010: per disegni 2D rivolti alle attività di progettazione; Pacchetto Office.
PATENTE O PATENTI	Automobilistica (pat. B); Disponibile a trasferimenti (anche all'estero)

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali esclusivamente a scopo di ricerca del personale ai sensi del D.L.vo 196/2003.