

**Oggetto: CURRICULUM VITAE Dott. Ing. Roberto Cecchi
Forlì, 13 Gennaio 2020**

Il sottoscritto Ing. Roberto Cecchi, nato a Fidenza (PR) il 17/07/1965, con ufficio in FORLÌ, via Ravennana 220, allega proprio CV – Tel 335 8214601

QUALIFICHE TECNICHE:

- Diploma di Geometra 1984
- AA 1992/93 Laurea in Ingegneria Civile Sez. Idraulica – Università degli Studi Bologna - Abilitazione professionale – Iscrizione Ordine Ingegneri Prov. Ravenna al n° 981 dal 1994
- Abilitazione certificazioni strutture resistenti al fuoco ai sensi Ex Legge 818/84 e smi
- Qualifica di PROFESSIONISTA ANTINCENDIO con relativo percorso formativo quinquennale di 40 ore (Ex qualifica 818/84)
- Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione lavori ai sensi Ex Dlgs 494/96 – Dlgs 81/2008 e sm
- Qualifica Verificatore Interno Sistema Qualità Iso 9000 – Qualifica rilasciata da BVQI Italia corso 80 ore– anno 1999
- Dirigente imprese che effettuano lavori di rimozione e smaltimento amianto ai sensi Ex Dlgs 277/91 – Dlgs 81/2008 e smi
- Tecnico Competente in acustica ambientale su qualifica Regione Emilia Romagna
- Responsabile Tecnico per imprese che effettuano gestione rifiuti non pericolosi
- Esperto di settore – direttiva CE 89/106/CE marcatura CE prodotti da costruzione – Istituto Giordano Corso di 16 ore – Anno 2004
- Qualifica Ispettore – Direttiva 95/16/CE – DPR 162/99 – Direttiva Ascensori
- Qualifica di RSPP (Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione aziendale) per tutti i macro settori ATECO da B1 a B9
- Qualifica di Persona esperta e/o Persona avvertita per lo svolgimento di lavori elettrici sotto tensione ai sensi Norma CEI 11-27
- Qualifica di Auditor norma UNI 19011:2012 e Qualifica Auditor Audit sistema di gestione della Safety OHSAS 18001 corso do 40 ore presso CISE Camera di Commercio Forlì-Cesena – Kiwa Cermet Idea
- Qualifica di FORMATORE ai sensi del decreto 06/03/2013

DAL 2001 AD OGGI TITOLARE DI “SICUREZZA E TECNOLGIA SRL”

Società di servizi in materia di sicurezza sul lavoro. La società è costituita da n° 2 soci Ingegneri e si avvale della collaborazione di n°2 dipendenti fissi a tempo indeterminato di cui 1 con diploma scuola media superiore di Geometra e 1 laureato in scienze ambientali oltre a vari collaboratori esterni. La società è in possesso di anemometro, luxmetro, fonometro integratore in classe 1 per misure fonometriche sia in ambito ambientale che per la sicurezza e prevenzione ambienti di lavoro.

ATTIVITA' DI CONSULENZA GIUDIZIARIA

2020 - 2002

Incarichi di CTP, consulente tecnico di parte, per processi penali relativi a infortuni sul lavoro.

Incarico di CTP in n° 26 processi per i reati del CPP art. 589 Omicidio Colposo – art 590 Lesioni personali colpose.

L'incarico comporta:

Studio dell'istruttoria – Studio e ricostruzione della dinamica degli eventi - Redazione di perizia tecnica di parte – Discussione davanti al giudice della perizia tecnica di parte.

In particolare l'attività tecnica riguarda infortuni di elevata/massima gravità nella conduzione, montaggio e smontaggio di:

Realizzato da Ing. Roberto Cecchi – Via Ravennana 220-Forlì Email: studio@sicurezzaetecnologiasrl.it PEC: roberto.cecchi@ingpec.eu	Identificazione documento 2020 CV Ing ROBERTO CECCHI.docx	1
---	--	---

- Macchine scarrabili compattatori
- Carrelli elevatori
- Escavatori
- Bracci gru
- Silos, coclee, aspi di avvolgimento per produzione di materie plastiche
- Estrusori plastici
- Torri mobili da lavoro (Trabattelli)
- Ponteggi metallici fissi
- Macchine dell'industria alimentare

**ATTIVITA' DI FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO PER ENTI ED AZIENDE /IMPRESE
2019-1998**

Media annua di 350 ore di docenza per enti accreditati quali:

- Nuova Scuola Edile Forli- Cesena
- ISPER Istituto Professionale Edile Ravenna
- Assoform Rimini – sede di Cesena
- Technè Consorzio Formazione Professionale provincia di Forli-Cesena

Ambito delle docenze svolte:

- Corsi per Coordinatori Dlgs 81/2008 e smi e relativi aggiornamenti
- Corsi per dirigenti/preposti/lavoratori, RSPP ai sensi Dlgs81/2008 e smi e Accordi Stato Regione
- Corsi teorici e pratici sulle attrezzature di lavoro, quali Macchine Movimento Terra, Gru mobili, a Torre, Gru per autocarro, Carrelli elevatori, Piattaforme elevatrici ecc. ai sensi Dlgs. 81/2008 e smi e Accordi Stato Regione
- Corsi IFTS di formazione tecnica superiore per la parte di sicurezza di cantiere
- Corsi Antincendio di qualsiasi livello
- Corsi di addestramento ai Sistemi anticaduta. Prove pratiche sugli assorbitori di energia. Prove di recupero.
- Corso di addestramento per addetto montaggio-smontaggio ponteggi metallici fissi e torri mobili di lavoro
- Corsi per qualifica addetti alla posa di cartellonistica stradale esposti a traffico veicolare.
- Corsi su spazi in lavori confinati e lavori in ambienti sospetti di inquinamento.

Corsi Specifici

In collaborazione con azienda che commercializza Funi/Accessori di sollevamento:

- Qualifica di “Persona Competente” per la verifica degli accessori di sollevamento. Tiranti in fune di acciaio e tiranti di imbracatura in catena di grado 80. Corsi ai sensi Norme UNI ISO 13414/2009 e UNI ISO 818/2008. Corso teorico-pratico. Durata 8 ore
- Qualifica di “Persona Competente” alla verifica periodica delle funi . Corso ai sensi Norma UNI ISO 4309/2011 - Corso teorico-pratico. Durata 8 ore
- Corsi svolti per imprese operanti nel settore portuale di Ravenna

Progettazione e realizzazione di Corsi speciali di addestramento aziendali con attrezzature di cantiere e/o aziendali

Corsi per Gruppo TREVI Spa

- **Gennaio 2015** – Corso per la qualifica di “Persona Competente” per la verifica degli accessori di sollevamento – Norme UNI EN 818 (Catene a maglie corte) - UNI EN 13414 (Brache fune di acciaio) - UNI EN1677 (componenti per Brache) – UNI 13889 (Grilli)– UNI EN UNI 4309 Funi
- Durata 8 ore - Corso svolto il 15/01/2015
- **Marzo 2015** – Corso ai sensi Accordo Stato Regioni per Gru Mobili – Cantiere “Esselunga” di Sassuolo
- Svolto il 24 e 25 Marzo 2015 - Durata 16 ore – Docenza per Nuova Scuola Edile Forli – Cesena

Realizzato da Ing. Roberto Cecchi – Via Ravegnana 220-Forli Email: studio@sicurezzaetecnologiasrl.it PEC: roberto.cecchi@ingpec.eu	Identificazione documento 2020 CV Ing ROBERTO CECCHI.docx	2
---	--	---

- **Giugno 2016** .- Corso ai sensi Accordo Stato Regioni per gru mobili – Sede SOILMEC Cesena – Svolto il 22 e 23 giugno 2016 – Durata 16 ore per Nuova Scuola Edile Forli-Cesena
- **Settembre 2016** – Corso ai sensi Accordo Stato Regione per PLE con stabilizzatori – Sede Cantiere “Lamborghini” di Sant’Agata Bolognese – Durata 8 ore – Svolto il 15/09/2016 per ISPER Istituto Scuola Provinciale Edile di Ravenna
- **Settembre 2016** – Corso di addestramento ai DPI anticaduta – Sede Cantiere “Lamborghini” di Sant’Agata Bolognese – Durata 4 ore – Svolto il 16/09/2016 per ISPER Istituto Scuola Provinciale Edile di Ravenna
- **Maggio 2017** – Corso ai sensi Accordo Stato Regioni per operatore per Pompe per Calcestruzzo – Sede Cantiere “Rioveggi” Bologna – Durata 14 ore – Svolto il 19 e 20/05/2017 per SFERA Forli-Cesena-Rimini

PERIZIE FALLIMENTARI

2015 - Nuova Anodizzazione Srl – Forli – Industria per il trattamento di anodizzazione profili di alluminio
Perizia specialistica sulla consistenza dello stato fallimentare con stima economica degli impianti, attrezzature, materiali e beni presenti.
Perizia sulle problematiche di sicurezza e di inquinamento ambientale per la bonifica dell’area del sito.

STUDIO DI GARE D’APPALTO CON AGGIUDICAZIONE POSITIVA DELLA GARA

2013-2011 - Committente: CMC Ravenna

Studio del bando di gara – Definizione delle miglorie tecniche progettuali proposte dall’impresa – Impostazione del Lay-Out di cantiere – Miglorie proposte per le problematiche di sicurezza del cantiere e il minor impatto ambientale dei lavori rispetto l’ambiente circostante.

Prestazioni svolte per i lavori:

- Restauro Palazzo Rasponi dalle Teste – Piazza Kennedy - Ravenna
- Restauro Palazzo Guiccioli Rasponi – Via Guiccioli – Ravenna

AUDIT DI CANTIERE E PERIZIA DI VARIANTE ONERI DI SICUREZZA

2015-2014 - Committente: ACQUAPURA (CMC Ravenna)

Audit di sicurezza di cantiere a cadenza settimanale per cantiere “Interventi di interconnessione dell’acquedotto della Romagna con gli impianti dell’area ravennate – Impianto di potabilizzazione della Standiana” - Perizia di variante finale sugli oneri della sicurezza dell’appalto sostenuti dall’impresa. - Valore dell’opera Euro 32.000.000.

MARCATURA CE

Studio e realizzazione della documentazione tecnico – normativa e della manualistica per la marcatura CE delle seguenti installazioni:

- AMBROGETTI Srl – Alfero di Verghereto (FC)
Studio della macchina e pratiche di legge per marcatura CE e prima immatricolazione presso Ex Ispesl Ancona per ARGANO DA CANTIERE per installazione specifiche.
Portata 1.000 Kg
Altezza di sollevamento: 120 mt.
- SIDERCOM SPA – Forli
Marcatura CE per linea di produzione adibita a movimentazione e taglio di profilati metallici comprendente n° 2 linee di traslatori e seghe da ferro.

QUALIFICHE DI RSPP

Qualifica di RspP Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione aziendale, PER TUTTI I SETTORI ATECO da B1 a B9 (Ex Accordo Stato Regioni 2006) con relativo studio delle problematiche e dei rischi lavorativi, procedure di lavoro, formazione del personale, pratiche edili/prevenzione incendi per aziende del comprensorio di Ravenna/Forli/Cesena

Realizzato da Ing. Roberto Cecchi – Via Ravegnana 220-Forli Email: studio@sicurezzaetecnologiasrl.it PEC: roberto.cecchi@ingpec.eu	Identificazione documento 2020 CV Ing ROBERTO CECCHI.docx	3
---	--	---

CORSI E PERCORSI DIDATTICI SVOLTI

2019/2016 – VARI SEMINARI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI RAVENNA con corso VV.F (**40 ore**) – Corso Aggiornamento RSPP – Corso Aggiornamento Coordinatore in fase di Esecuzione e Progettazione Lavori (**40 ore**) – Corsi aggiornamento RSPP (**40 ore**)

2017/2014 – VARI SEMINARI AGGIORNAMENTO per RSPP presso AUSL Modena- Assoform Rimini – CCIAA Forli-Cesena – Isper Ravenna

2015 – Corso per Moduli base per Auditor/Responsabili Gruppi Audit (UNI EN 19011:2012) – Modulo Specialistico per Auditor/Responsabili gruppo di Audit sistema di gestione della Safety
Durata complessiva **40 ore** – Ottobre 2015 – Presso CCIAA Forli – Corso svolto da Kiwa Cermet Idea Srl

2012 CORSO PER RSPP Responsabile servizio Prevenzione e Protezione – Dlgs 195/03 – Accordo Stato Regione G.U. 14/02/2006
MODULI “B” Settori Ateco: B5 **Plastica 68 ore** – B6 **Commercio 24 ore**
Svolti presso CSPMI – Cesena

2012 Corso “Aggiornamento RSPP” settori Ateco B3-B4-B5 – **Durata 60 ore**. Presso Struttura accreditata – Settembre – Ottobre 2012

2012 Corso “Aggiornamento coordinatore per cantieri temporanei e mobili” – **Durata 40 ore** – Maggio – Giugno 2012. Svolto presso ente di formazione accreditato – Lugo (RA)

2011 CORSO “AGGIORNAMENTO OPERE PROVVISORIALI SVOLTO DA SCUOLA EDILE REGGIO EMILIA” Svolto presso Scuola Edile Reggio Emilia – 7/05/2011 – Durata 4 ore

2011 CORSO “AGGIORNAMENTO RSPP SVOLTO DA AUSL FORLI” per tutti i settori ATECO. Gennaio-Marzo 2011. Svolto presso sede INAIL FORLI’ – **Durata 40 ore**

2010 “Il Modello del DLGS 231/01 sulla Responsabilità amministrativa delle persone giuridiche” – Svolto presso Istituto Giordano – Bellaria (RN) – Durata 8 ore

2010 CORSO PER QUALIFICA PES e PAV (Persona esperta e Persona avvertita) per lo svolgimento di lavori elettrici sotto tensione. Svolto dal CEI Comitato Elettrotecnico Italiano. Maggio 2010. Durata 16 ore presso Nuova Scuola Edile di Forli-Cesena

2010 CORSO AGGIORNAMENTO LEGGE 818/84 Prassi manageriali di gestione e dispositivi utili. Svolto da Comando Prov.le VV.F di Forli-Cesena. Durata 21 ore. Gennaio-Marzo 2010 - Presso ISCOM Cesena

2009 CORSO SICURAZIENDA: GESTIRE E COMUNICARE IL RISCHIO - Prassi manageriali di gestione e dispositivi utili per procedere alla configurazione di un modello organizzativo di prevenzione del rischio secondo quanto descritto dal Dlgs 231/01. Svolto presso CSPMI – Cesena (FC)

2008 CORSO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE per l’attività di Supervisore per l’installazione, la conduzione e la manutenzione delle seguenti apparecchiature di sollevamento:
Piattaforme di lavoro autosollevanti su colonna – Montacarichi da cantiere per esclusivo trasporto di materiali – Ascensori da cantiere per il trasporto di persone e materiali – Piattaforme elevabili uso promiscuo. Svolto presso l’azienda costruttrice GRUPPO ELECTROELSA SRL – Poggibonsi (SI) – Durata 16 ore

2007 CORSO PER RSPP Responsabile servizio Prevenzione e Protezione – Dlgs 195/03 – Accordo Stato Regione G.U. 14/02/2006 -MODULI “B” Settori Ateco: **B3 Costruzioni 60 ore** – **B4 Industria 48 ore** – idoneità settore B8 Istruzione - **MODULO C: 24 ore** - Svolti presso Centro Accreditato – Bologna
TOTALE n. 132 ore

2006 CORSO PER ESPERTO DI SETTORE – LE MISURE ACUSTICHE IN EDILIZIA - Svolto presso Istituto Giordano S.p.A. – Bellaria (RN) – Settembre 2006 – Durata 8 ore

2005 CORSO PER QUALIFICA ISPETTORE – DIRETTIVA 95/16/CE – DPR 162/99 – ASCENSORI - Corso per qualifica di ispettore per le verifiche periodiche degli ascensori. Svolto presso Istituto Giordano S.p.A. – Bellaria (RN) – Novembre 2005. Durata 8 ore

2004 ABILITAZIONE TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE - Abilitazione rilasciata da Provincia di Forlì-Cesena.

2004 CORSO DI STATISTICA PER L'IGIENE INDUSTRIALE AI FINI DELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO
Ex D.Lgs. 626/94", Durata 12 ore complessive - Svolto da A.U.S.L. Forlì

2004 CORSO DI AGGIORNAMENTO IN IGIENE INDUSTRIALE
"LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO". Svolto da A.U.S.L. Forlì. Durata 24 ore complessive

2004 CORSO PER ESPERTO DI SETTORE – DIRETTIVA CE 89/106/CE MARCATURA CE PRODOTTI DA COSTRUZIONE. Corso di qualificazione per la marcatura CE dei prodotti da costruzione. Svolto presso Istituto Giordano S.p.A. – Bellaria (RN) – Luglio 2004 – Durata 16 ore

2003 CORSO PER DIRIGENTE DI IMPRESA ADDETTA ALLA RIMOZIONE E SMALTIMENTO DI MATERIALI CONTENENTI AMIANTO. Corso della durata di 50 ore, organizzato e svolto dalla Provincia di Forlì-Cesena, AUSL Forlì, A.R.P.A. Reggio Emilia, A.R.P.A. Forlì-Cesena. Qualifica rilasciata a seguito di esame. Gennaio - Marzo 2003

2000 CORSO PER FORMAZIONE FORMATORI. Sicurezza integrata nel settore delle costruzioni – Progetto Adapt II – Scuola Provinciale Edile di Ravenna – Durata 40 ore

1999 CORSO PER VERIFICATORE INTERNO SISTEMA QUALITÀ ISO 9000 - Durata 80 ore, organizzato da BVQI Italia e Scuola Edile Provincia di Modena. Qualifica per esame, di VERIFICATORE INTERNO rilasciata da BVQI

1999 CORSO PER ADDETTO ANTINCENDIO LIVELLO ELEVATO. Durata 16 ore presso struttura privata. Esame di abilitazione conseguito presso Comando Provinciale VV.F di Ravenna

1998 CORSO PER COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE LAVORI – Durata 120 ore presso Ordine Ingegneri Prov. Forlì-Cesena. Conseguita qualifica di Coordinatore per la sicurezza per cantieri temporanei e mobili – Dlgs 494/96

1995 CORSO DI PREVENZIONE INCENDI Durata 100 ORE – Legge 818/84 presso Ordine Ingegneri Rimini - Abilitazione certificazioni prevenzione incendi

1985-1993 LAURA INGEGNERIA CIVILE SEZ. IDRAULICA – Università. Studi BOLOGNA

1979-1984 DIPLOMA DI GEOMETRA – Ist. Tec. Statale "C.Morigia" – Ravenna

INCARICHI PROFESSIONALI

2019-1998 Svareti incarichi di Coordinatore per la sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione lavori per cantieri pubblici e privati

Forli, 13/01/2020

Ing. Roberto Cecchi

