

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI:

Nome **BERNINI FABIO**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA:

- Date (da – a) da Novembre 1995 come socio titolare di:
"Studio F.I.A. – Futura Industria Ambientale S.n.c." – Via Lelio Rossi, 33 – 41012 Carpi (MO).
///
Consulenza e servizi in materia di sicurezza e igiene del lavoro, prevenzione incendi, igiene ambientale e formazione professionale.
Consulente tecnico specializzato e formatore.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
 - Responsabile dei settori "consulenza tecnica alle imprese", "sicurezza ed l'igiene del lavoro", "igiene ambiente", "prevenzione incendi" e "formazione del personale".
 - Assunzione di incarico di "RSPP esterno" presso alcune aziende del "comparto industria".
 - Realizzazione di attività di formazione ed informazione sulla sicurezza e sull'igiene del lavoro per numerose aziende dei settori industria, artigianato ed agricoltura
 - Realizzazione di corsi di formazione per Responsabili della Sicurezza, datori di lavoro, Dirigenti, Preposti, Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza, addetti al Servizio di Gestione delle Emergenze Antincendio, apprendisti, operai specializzati, addetti all'uso delle attrezzature di lavoro soggette ad obbligo di formazione abilitante, ecc. per numerose aziende dei settori industria, artigianato ed agricoltura e per enti di formazione accreditati.
- Date (da – a) GEN. '91 - OTT. '95
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ISTITUTO DI RICERCHE AGRINDUSTRIA S.r.l. - Modena.
- Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
 - Analisi chimiche
Tecnico ambientale / consulente
 - Responsabile delle analisi: Classificazione dei rifiuti industriali e dei fanghi di depurazione, Acque potabili, acque di processo ed acque di scarico, Solventi ed altri prodotti industriali.
 - Tecnico specializzato addetto alle analisi: Emissioni in atmosfera, Determinazione dei microinquinanti presenti nell'aria, Valutazione della qualità dell'aria negli ambienti di lavoro
 - Consulenza tecnica alle aziende sulle seguenti problematiche: Sicurezza sul lavoro ed igiene degli ambienti di lavoro, Acustica (rumore interno, esterno, collaudo macchine), Caratteristiche / conformità degli ambienti di lavoro, Sostanze pericolose e/o tossiche – Inquinanti aerodispersi, Emissioni in atmosfera, Rifiuti industriali ed Acque di scarico, Denuncia annuale dei rifiuti (M.U.D.), Pratiche autorizzative.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	OTT. '89 - DIC. '90
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	GOLDONI Macchine Agricole S.p.a. - Migliarina di Carpi (Mo).
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Produzione macchine per l'agricoltura
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Tecnico addetto alla gestione impianto di depurazione ed impianti tecnologici in genere.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<ul style="list-style-type: none"> - Conduzione e controllo imp. depurazione biologica a fanghi attivi per trattamento acque reflue. - Conduzione e controllo imp. depurazione chimico fisica per il trattamento delle acque reflue industriali (acque di processo). - Conduzione e controllo imp. disinfezione per il trattamento di potabilizzazione delle acque. - Esecuzione dei controlli analitici relativi ai parametri operativi di funzionamento impianti di depurazione e trattamento acque (analisi chimiche) - Gestione degli adempimenti e delle scadenze previste in materia di sicurezza, igiene del lavoro, prevenzione incendi ed igiene ambientale. - Controllo degli impianti tecnologici attivi in azienda. - Tecnico del laboratorio interno.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE:

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Anno 2006
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Corso di formazione per conseguire l'abilitazione secondo ex-Legge 818/84. Corso di 100 ore con esame finale organizzato dal "Collegio dei Periti Industriali di Reggio Emilia" e dal "Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Reggio Emilia".
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Prevenzione Incendi.
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<u>Abilitazione certificazioni antincendio secondo ex-Legge 818/84.</u>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	///
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Anno 2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	corsi di formazione per R.S.P.P. (rif. ex D.Lgs. 195/2003) con frequenza del Modulo C (valido per tutti i settori ateco) + Modulo A e B completi per il settore Ateco 4 ed aggiornamenti per il settore Ateco 5 (abilitazione già conseguita in precedenza).
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Igiene e sicurezza negli ambienti di lavoro
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<u>Abilitazione per assunzione incarico RSPP</u>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	///
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Anni 2000 ÷ 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Partecipazione periodica a seminari e convegni di aggiornamento per consulenti e tecnici della prevenzione inerenti "Direttiva macchine e marchio CE – Sicurezza delle macchine e norme UNI EN di riferimento – Equipaggiamento elettrico bordo macchina – Movimentazione manuale dei carichi – Protezione da agenti cancerogeni Uso dei carrelli elevatori – Protezione da agenti chimici – Attività di formazione ed informazione per i lavoratori – Nuova Direttiva Macchine – Formazione obbligatoria per professionisti abilitati alle certificazioni antincendio (ex legge 818/84) – Formazione obbligatoria di aggiornamento per RSPP – ecc."
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Igiene e sicurezza sul lavoro, prevenzione incendi, sicurezza impiantistica, ecc.
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<u>Aggiornamento competenze professionali.</u>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	///

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Anno 2015</p> <p>Partecipazione a "Corso di formazione per formatori in materia di salute e sicurezza negli ambienti di lavoro" della durata di 24 ore complessive. Corso finalizzato alla qualificazione della figura del formatore per la salute la sicurezza secondo DM 06/03/2013 ed accordi di cui alla Commissione Consultiva Permanente del 18/04/2012.</p> <p>Corso tenuto da: PAS – ASQ – CNA Modena.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Organizzazione ed erogazione di docenza in materia di sicurezza ed igiene del lavoro e potenziamento / miglioramento delle competenze comunicative e relazionali.</p> <p><u>Formatore in materia di sicurezza ed igiene del lavoro.</u></p> <p>///</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Anno 2015</p> <p>Partecipazione a corso di formazione e qualificazione "SME - Safety Machinery Expert" organizzato da TÜV InterCert Italia S.r.l. di Reggio Emilia.</p> <p><u>Il percorso di formazione si è articolato su n. 5 moduli per una durata complessiva di 40 ore:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Modulo A: <i>analisi dei rischi e redazione del fascicolo tecnico</i> - Modulo B: <i>manuale d'uso e procedure di valutazione della conformità</i> - Modulo C: <i>equipaggiamento elettrico delle macchine - applicazione della norma EN 60204-1</i> - Modulo D: <i>dispositivi di protezione delle macchine - applicazione pratica delle norme EN ISO 13857, EN ISO 14119 e ISO/FDIS 14120</i> - Modulo E: <i>sicurezza funzionale dei sistemi di comando - applicazione pratica della EN ISO 13849-1</i> <p>Superato positivamente l'esame finale per il riconoscimento della qualifica "SME - Safety Machinery Expert" rilasciato da TÜV InterCert Italia S.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Sicurezza delle apparecchiature di lavoro (macchine) e relative norme di riferimento.</p> <p>In attesa di sostenere l'esame finale per ottenere la qualifica "SME - Safety Machinery Expert"</p> <p>///</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Anno 2016</p> <p>Completato il percorso di formazione obbligatoria di aggiornamento pari a 40 crediti complessivi previsto per il mantenimento dell'Autorizzazione Ministeriale al rilascio di <u>certificazioni antincendio secondo ex-Legge 818/84</u> - Corsi organizzati dal Collegio Periti Industriali della Provincia di Reggio Emilia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Sicurezza delle apparecchiature di lavoro (macchine) e relative norme di riferimento.</p> <p><u>Autorizzazione Ministeriale al rilascio di certificazioni antincendio secondo ex-Legge 818/84</u></p> <p>///</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Anno 2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Corso "lavori in quota ed ambienti confinati" (20 ore) valido come aggiornamento RSPP organizzato da CNA Modena / ASQ S.r.l. ed in collaborazione con il Comando V.d.F. di Modena.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Lavori in quota ed ambienti confinati con impiego delle relative attrezzature / dotazioni necessarie a garantire il lavoro in sicurezza ed il salvataggio.</p> <p><u>Corso aggiornamento valido per RSPP.</u></p> <p>///</p>

Formazione scolastica:

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Diploma di "PERITO INDUSTRIALE" con specializzazione in "TECNOLOGIE ALIMENTARI" conseguito presso "Istituto Tecnico Industriale Statale - L. NOBILI" di Reggio Emilia.</p> <p>///</p> <p>Perito industriale con conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione - Iscrizione al collegio di competenza (Collegio Periti Industriali di Reggio Emilia).</p> <p>///</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Diploma di "MATURITÀ SCIENTIFICA" con specializzazione nel settore "CHIMICO – BIOLOGICO" conseguito presso "Istituto Sperimentale - BLAISE PASCAL" di Reggio Emilia.</p> <p>Chimica-Biologia</p> <p>Maturità scientifica ad indirizzo chimico e biologico con specializzazione di laboratorio.</p> <p>///</p>

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI:

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE	INGLESE
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>base</p> <p>base</p> <p>base</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p> <p><i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i></p>	<p>Comprensione delle problematiche legate agli ambienti di lavoro soprattutto in termini di igiene e sicurezza sul lavoro acquisite direttamente sul campo, ovvero durante sopralluoghi ed incontri con il personale aziendale (lavoratori, datori di lavoro, RSPP, ecc...)</p> <p>Capacità di comunicazione anche mediante l'ausilio di supporti informatici.</p> <p>Capacità di interazione con il personale presente in aula durante le attività di docenza con attenzione al rilievo del "feedback".</p> <p>Disponibilità al confronto ed al lavoro in team.</p> <p>Capacità organizzativa per il lavoro in team e per il coordinamento di gruppi di lavoro.</p>

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE <i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i></p>	<p>Gestione e coordinamento del personale collaboratore (dipendente e professionisti esterni). Capacità di organizzazione del lavoro e distribuzione dello stesso ai collaboratori. Predisposizione di percorsi / programmi di formazione professionale specifici in tema di sicurezza, igiene del lavoro, prevenzione incendi e gestione emergenze. Direzione aziendale. Capacità organizzative per la gestione di incarichi esterni e per la direzione lavori.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezz. specifiche, ecc.</i></p>	<p>OTTIMO UTILIZZO DEL PC, BUONA CONOSCENZA SISTEMA OPERATIVO "WINDOWS", APPLICATIVI "OFFICE" E SOFTWARE DEDICATI PER LE ATTIVITÀ TECNICHE PROPRIE DELLO STUDIO. USO DI STRUMENTI DI MISURAZIONE E RILIEVO (FONOMETRO INTEGRATORE, VIBROMETRO, MISURATORI DI GRANDEZZE FISICHE IN GENERE, ECC.).</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p>	<p>DISEGNO TECNICO ANCHE MEDIANTE L'AUSILIO DI SISTEMI E PROGRAMMI INFORMATICI (es. AUTOCAD)</p>
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non già indicate.</i></p>	<p>///</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>Patente di guida di tipo A e di tipo B.</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Perito Industriale iscritto al Collegio dei Periti Industriali di Reggio Emilia con il n. 1827.</u> - <u>Professionista abilitato alle certificazioni di prevenzione incendi (ex-Legge 818/84) ed iscritto agli elenchi del Ministero degli Interni (Cod. professionista n. RE01327-P00137).</u> - <u>Professionista qualificato "SME - Safety Machinery Expert"</u> (qualificazione rilasciata da TÜV InterCert Italia S.r.l. – N. registrazione 003/2016).
<p>ALLEGATI</p>	<p>///</p>

Acconsento al trattamento dei dati ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" Firma: _____

