

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)	ETRUSCO FABIO		
Indirizzo(i)	Via lago di Pergusa, 64 ; 74121 Taranto (TA)		
Telefono(i)	-	Mobile	3496663668
Fax	-		
E-mail	fabio.etrusco.hse@gmail.com		
Cittadinanza	Italiana		
Data di nascita	15/03/1977		
Sesso	Maschile		

Occupazione desiderata/Settore professionale

Esperienza professionale

Date	01/01/2019 – 2023
Lavoro o posizione ricoperti	Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione (Controllo Operativo Sicurezza) impianti di Agglomerazione
Principali attività e responsabilità	Nel rispetto della nuova normativa in materia di sicurezza sul lavoro, disciplinata dal Decreto Legislativo 81/2008 (Testo Unico sulla Sicurezza), e successive integrazioni svolge: <ul style="list-style-type: none">• funzione di Controllo Operativo di Sicurezza collaborando con il Responsabile di Area e dei Reparti alla definizione degli accorgimenti tecnico-operativi finalizzati alla riduzione del rischio derivante dall'utilizzo degli impianti, valutato anche per singola mansione specifica;• provvede ad individuare i necessari aggiornamenti per le pratiche operative standard, con specifico riferimento agli elementi di rischio;• Redazione di Partiche Operative Standard;• provvede ad individuare i necessari aggiornamenti del Documento di Valutazione Rischi e collabora con la redazione dello stesso;• collabora nella gestione delle attività formative e informative su grandi rischi in ambito sicurezza sia rivolte ad operatori che a preposti di area;• collabora nella gestione delle attività di esercizio e manutenzione degli impianti;• Coordinamento delle Attività manutentive.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Acciaierie d'Italia S.p.A. – Stabilimento di Taranto
Tipo di attività o settore	Metalmeccanico
Date	01/01/2019 – 2023
Lavoro o posizione ricoperti	Project Manager Certificato Prevenzioni Incendi impianti di Agglomerazione
Principali attività e responsabilità	Nel progetto per l'ottenimento del Certificato di Prevenzione incendi dello stabilimento di Taranto delle ArcelorMittal Italia S.p.A. per l'impianti di Agglomerazione: <ul style="list-style-type: none">• elaborare la pianificazione e la programmazione di dettaglio,• organizzare efficientemente ed efficacemente le risorse umane a sua disposizione,• favorire la comunicazione e l'affiatamento tra i reparti che collaborano per il progetto,• monitoraggio dello svolgimento delle attività,• svolgere periodicamente il processo di controllo, riportando al Rappresentante della committente lo stato di avanzamento dei lavori e le stime di conclusione, anticipando eventuali esigenze di interventi particolari o di revisioni contrattuali,• prendere tutte le iniziative volte a prevenire i rischi e interferenze,• mantenere i contatti con le imprese di riferimento e gli enti di stabilimento pianificandone il coinvolgimento nelle varie attività del progetto,

	<ul style="list-style-type: none"> • produrre la documentazione di sua competenza, • controllare la qualità dei prodotti parziali ed assicurarsi che gli standard di qualità adottati siano rispettati, • provvedere alla contabilizzazione delle risorse impegnate; • monitorare il rispetto dei tempi del progetto; • dopo la chiusura del progetto, provvedere alle attività di riepilogo, • avere sempre un'attenzione particolare al miglioramento dei processi produttivi del progetto.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Acciaierie d'Italia S.p.A. – Stabilimento di Taranto
Tipo di attività o settore	Metalmeccanico
Date	01/01/2018 – 01/01/2019
Lavoro o posizione ricoperti	Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione (Controllo Operativo Sicurezza) impianti di Agglomerazione
Principali attività e responsabilità	<p>Nel rispetto della nuova normativa in materia di sicurezza sul lavoro, disciplinata dal Decreto Legislativo 81/2008 (Testo Unico sulla Sicurezza), e successive integrazioni svolge:</p> <ul style="list-style-type: none"> • funzione di Controllo Operativo di Sicurezza collaborando con il Responsabile di Area e dei Reparti alla definizione degli accorgimenti tecnico-operativi finalizzati alla riduzione del rischio derivante dall'utilizzo degli impianti, valutato anche per singola mansione specifica; • provvede ad individuare i necessari aggiornamenti per le pratiche operative standard, con specifico riferimento agli elementi di rischio; • Redazione di Partiche Operative Standard; • provvede ad individuare i necessari aggiornamenti del Documento di Valutazione Rischi e collabora con la redazione dello stesso; • collabora nella gestione delle attività formative e informative su grandi rischi in ambito sicurezza sia rivolte ad operatori che a preposti di area; • collabora nella gestione delle attività di esercizio e manutenzione degli impianti; • Coordinamento delle Attività manutentive.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ArcelorMittal Italia S.p.A. – Stabilimento di Taranto
Tipo di attività o settore	Metalmeccanico
Date	01/01/2018 – 01/01/2019
Lavoro o posizione ricoperti	Project Manager Certificato Prevenzioni Incendi impianti di Agglomerazione
Principali attività e responsabilità	<p>Nel progetto per l'ottenimento del Certificato di Prevenzione incendi dello stabilimento di Taranto delle ArcelorMittal Italia S.p.A. per l'impianti di Agglomerazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • elaborare la pianificazione e la programmazione di dettaglio, • organizzare efficientemente ed efficacemente le risorse umane a sua disposizione, • favorire la comunicazione e l'affiatamento tra i reparti che collaborano per il progetto, • monitoraggio dello svolgimento delle attività, • svolgere periodicamente il processo di controllo, riportando al Rappresentante della committente lo stato di avanzamento dei lavori e le stime di conclusione, anticipando eventuali esigenze di interventi particolari o di revisioni contrattuali, • prendere tutte le iniziative volte a prevenire i rischi e interferenze, • mantenere i contatti con le imprese di riferimento e gli enti di stabilimento pianificandone il coinvolgimento nelle varie attività del progetto, • produrre la documentazione di sua competenza, • controllare la qualità dei prodotti parziali ed assicurarsi che gli standard di qualità adottati siano rispettati, • provvedere alla contabilizzazione delle risorse impegnate; • monitorare il rispetto dei tempi del progetto; • dopo la chiusura del progetto, provvedere alle attività di riepilogo, • avere sempre un'attenzione particolare al miglioramento dei processi produttivi del progetto.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ArcelorMittal Italia S.p.A. – Stabilimento di Taranto
Tipo di attività o settore	Metalmeccanico
Date	01/01/2010 – 01/01/2018
Lavoro o posizione ricoperti	Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione (Controllo Operativo Sicurezza) impianti di Agglomerazione

Principali attività e responsabilità	<p>Nel rispetto della nuova normativa in materia di sicurezza sul lavoro, disciplinata dal Decreto Legislativo 81/2008 (Testo Unico sulla Sicurezza), e successive integrazioni svolge:</p> <ul style="list-style-type: none"> • funzione di Controllo Operativo di Sicurezza collaborando con il Responsabile di Area e dei Reparti alla definizione degli accorgimenti tecnico-operativi finalizzati alla riduzione del rischio derivante dall'utilizzo degli impianti, valutato anche per singola mansione specifica; • provvede ad individuare i necessari aggiornamenti per le pratiche operative standard, con specifico riferimento agli elementi di rischio; • Redazione di Partiche Operative Standard; • provvede ad individuare i necessari aggiornamenti del Documento di Valutazione Rischi e collabora con la redazione dello stesso; • collabora nella gestione delle attività formative e informative su grandi rischi in ambito sicurezza sia rivolte ad operatori che a preposti di area; • collabora nella gestione delle attività di esercizio e manutenzione degli impianti; • Coordinamento delle Attività manutentive.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ILVA S.p.A. – Stabilimento di Taranto
Tipo di attività o settore	Metalmeccanico
Date	01/01/2011 – 01/01/2018
Lavoro o posizione ricoperti	Project Manager Certificato Prevenzioni Incendi impianti di Agglomerazione
Principali attività e responsabilità	<p>Nel progetto per l'ottenimento del Certificato di Prevenzione incendi dello stabilimento di Taranto delle ILVA S.p.A per l'impianti di Agglomerazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • elaborare la pianificazione e la programmazione di dettaglio, • organizzare efficientemente ed efficacemente le risorse umane a sua disposizione, • favorire la comunicazione e l'affiatamento tra i reparti che collaborano per il progetto, • monitoraggio dello svolgimento delle attività, • svolgere periodicamente il processo di controllo, riportando al Rappresentante della committente lo stato di avanzamento dei lavori e le stime di conclusione, anticipando eventuali esigenze di interventi particolari o di revisioni contrattuali, • prendere tutte le iniziative volte a prevenire i rischi e interferenze, • mantenere i contatti con le imprese di riferimento e gli enti di stabilimento pianificandone il coinvolgimento nelle varie attività del progetto, • produrre la documentazione di sua competenza, • controllare la qualità dei prodotti parziali ed assicurarsi che gli standard di qualità adottati siano rispettati, • provvedere alla contabilizzazione delle risorse impegnate; • monitorare il rispetto dei tempi del progetto; • dopo la chiusura del progetto, provvedere alle attività di riepilogo e raccolta documentale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ILVA S.p.A. – Stabilimento di Taranto
Tipo di attività o settore	Metalmeccanico
Date	2009 – 01/01/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico refrattarista – assistenza ai montaggi
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • funzione di Controllo Operativo al montaggio collaborando le imprese durante il montaggio del rivestimento dei Convertitori, siviere Acciaio , Siviere Ghisa, Altiforni, Cowper, forni, Paniere e cassette di colaggio; • Monitoraggio dell'usura dei refrattari durante l'utilizzo; • Collaborazione con il cliente per la definizione degli accorgimenti tecnico-operativi finalizzati alla riduzione dell'usura dei materiali e alla scelta.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ILVA S.p.A. – Stabilimento di Taranto
Tipo di attività o settore	Metalmeccanico
Date	2004 – 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Produzione dello stabilimento di SANAC TARANTO
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare il flusso di produzione e assicurare il raggiungimento degli obiettivi di produzione; • Programmazione e monitoraggio dei piani di produzione; • Gestione del personale; • Controllo dei processi di produzione; • Programmazione della manutenzione degli impianti;

Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore	<ul style="list-style-type: none"> Gestione delle imprese. SANAC S.p.A. – Stabilimento di Taranto CHIMICO (PRODUZIONE MATERIALI REFRATTARI)
Date Lavoro o posizione ricoperti	2002 – 2004 Responsabile Garanzia Qualità e del laboratorio dello stabilimento di SANAC TARANTO
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> Collaborare con il Responsabile della Direzione di Qualità degli stabilimenti di SANAC per il monitoraggio degli standard di qualità; Controllare il flusso di produzione e assicurare il raggiungimento degli standard di qualità (Quality Assurance, la garanzia di qualità) in tutte le fasi di lavorazione, fino alla realizzazione del prodotto finito Gestione del personale di laboratorio per il campionamento e analisi delle materie prime e dei prodotti finiti; Emissione certificati di controllo qualità; Mantenimento del sistema di gestione della qualità dello stabilimento SANAC TARANTO
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore	SANAC S.p.A. – Stabilimento di Taranto CHIMICO (PRODUZIONE MATERIALI REFRATTARI)
Date Lavoro o posizione ricoperti	Maggio 1999 – 2002 Tecnico refrattarista – assistenza ai montaggi
Principali attività e responsabilità	Presso gli impianti di aziende metalmeccaniche che acquistavano i prodotti refrattari dare assistenza al cliente durante le fasi di montaggio e utilizzo degli stessi <ul style="list-style-type: none"> funzione di Controllo Operativo al montaggio collaborando con la committente e le imprese durante il montaggio del rivestimento dei Convertitori, siviere Acciaio , Siviere Ghisa, Altiforni, Cowper, forni, Paniere e cassette di colaggio; Monitoraggio dell'usura dei refrattari durante l'utilizzo; Collaborazione con il cliente per la definizione degli accorgimenti tecnico-operativi finalizzati alla riduzione dell'usura dei materiali e alla scelta.
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore	SANAC S.p.A. – Stabilimento di Taranto CHIMICO (PRODUZIONE MATERIALI REFRATTARI)
Istruzione e formazione	
Date Titolo della qualifica rilasciata Principali tematiche/competenza professionali possedute	2023 ATTREZZATURE A PRESSIONE - PARTE GENERALE
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	INAIL
Date Titolo della qualifica rilasciata Principali tematiche/competenza professionali possedute	2022 ATESTATO CORSO DI FORMAZIONE PER FORMATORI NEL SETTORE DELLA SICUREZZA SUL LAVORO FORMATORI NEL SETTORE DELLA SICUREZZA SUL LAVORO
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	O.NA.S.P.I.
Date Titolo della qualifica rilasciata Principali tematiche/competenza professionali possedute	2019 ATESTATO DI ABILITAZIONE COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE LAVORI (CSP E CSE) COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE LAVORI (CSP E CSE) – Art.98 comma 2, secondo i contenuti previsti dell'All.14 del D.lgs. 81/08 e smi

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AIFES – Associazione Italiana Formatori Esperti in Sicurezza sul Lavoro
Date	2019
Titolo della qualifica rilasciata	ATESTATO CORSO DI FORMAZIONE PER FORMATORI NEL SETTORE DELLA SICUREZZA SUL LAVORO
Principali tematiche/competenza professionali possedute	FORMATORI NEL SETTORE DELLA SICUREZZA SUL LAVORO
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	O.NA.S.P.I.
Date	2019
Titolo della qualifica rilasciata	ATESTATO CORSO DI FORMAZIONE PER RSPP – MODULO C
Principali tematiche/competenza professionali possedute	RSPP – MODULO C – ai sensi dell' Art.32 D.Lgs.81/08
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIREA
Date	2015
Titolo della qualifica rilasciata	ATESTATO CORSO DI FORMAZIONE PER RESPOSNSABIEVADDETTO DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE – MODULO B4
Principali tematiche/competenza professionali possedute	RSPP/ ASPP – MODULO B 4 – ai sensi dell' Art.32 D.Lgs.81/08
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	PROMO.SI.MAR
Date	2014
Titolo della qualifica rilasciata	ATESTATO CORSO DI FORMAZIONE PER RESPOSNSABIEVADDETTO DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE – MODULO A
Principali tematiche/competenza professionali possedute	RSPP/ ASPP – MODULO A – ai sensi dell' Art.32 D.Lgs.81/08
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	PROMO.SI.MAR
Date	1996
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Perito Industriale elettrotecnico ed automazione
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Perito Industriale elettrotecnico ed automazione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Tecnico Industriale "A. Pacinotti"

Capacità e competenze personali

Madrelingua
Altra(e) lingua(e)

Italiano
Inglese

Autovalutazione
Livello europeo (*)
Lingua

Comprensione

Ascolto Scolastico
Lettura Scolastico

Parlato

Interazione orale Scolastico
Produzione orale Scolastico

Scritto

Scolastico

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

- Spirito di gruppo;
- Buona capacità di adeguarsi.

Capacità e competenze organizzative

- capacità di lavorare in gruppo;
- empatia e flessibilità;
- capacità di lavorare in autonomia;
- organizzazione e gestione del tempo;

	<ul style="list-style-type: none"> • pianificazione e gestione di progetti; • rispetto delle tempistiche date.
Capacità e competenze tecniche	<ul style="list-style-type: none"> • Flessibilità mentale e capacità di problem solving; • Resistenza allo stress; • Capacità a lavorare in team;
Capacità e competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza pacchetto office : word processor, excel fogli elettronici di calcolo, power point, access. • Conoscenza sistemi operativi : Microsoft Windows, MacOS.
Patente	Patente B