

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome TROISI MILKO
Indirizzo
Telefono (lavoro) 039 3940216
Fax
E-mail (lavoro) milko.troisi@ats-brianza.it

Nazionalità italiana

Data di nascita 10 SETTEMBRE 1968

ESPERIENZA LAVORATIVA

da Agosto 2001 ad oggi:

• Nome e indirizzo datore di lavoro

ASL provincia di Monza e Brianza ora ATS della Brianza dal 01.01.16 – Monza viale Elvezia,2

• Tipo di azienda o settore

Agenzia sanitaria territoriale – settore pubblico

• Tipo di impiego

Tecnico della prevenzione presso Dipartimento di Prevenzione Medica - U.O.C. Impiantistica Monza via Solferino, 16; U.P.G. ; Incarico di funzione (Deliberazione n. 661 del 30/09/2019)

• Principali mansioni e responsabilità

Referente Promozione della sicurezza impiantistica e Sportello Informativo presso U.O.C. Impiantistica.; Verifiche periodiche apparecchi di sollevamento e controlli in materia di sicurezza (ambienti di vita e di lavoro); Gestione e mantenimento: "elenco soggetti abilitati" (art. 4 DM 11 aprile 2011); pagina web UOC Impiantistica;

da Aprile 1999 a Agosto 2001 :

• Nome e indirizzo datore di lavoro

Azienda Sanitaria Locale provincia di Milano 3 - Monza viale Elvezia, 2

• Tipo di azienda o settore

Azienda sanitaria territoriale – settore pubblico

• Tipo di impiego

Oper. Prof. Coll. - Tecnico della prevenzione presso Dip. di Prev. Medica - Servizio Impiantistica Monza via Solferino, 16;

• Principali mansioni e responsabilità

Verifiche periodiche attrezzature di sollevamento e ispezioni in materia di sicurezza degli ambienti di lavoro

da Marzo 1997 a Aprile 1999:

• Nome e indirizzo datore di lavoro

U.S.S.L. 29 poi Azienda Sanitaria Locale provincia di Milano 3 - Monza viale Elvezia,2

• Tipo di azienda o settore

Azienda sanitaria territoriale – settore pubblico

• Tipo di impiego

Operatore Professionale Collaboratore 1° Cat., Personale di Vigilanza e Ispezione con qualifica di Ufficiale di Polizia Giudiziaria presso la III^ UO Impiantistica Monza via Solferino, 16;

• Principali mansioni e responsabilità

Verifiche periodiche di apparecchi di sollevamento.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

università E-Campus di Novedrate (CO)

2014 - Corsi singoli presso facoltà di ingegneria industriale (L9)

Università degli Studi di Milano-Bicocca, interfacoltà Giurisprudenza e Statistica
Laurea Magistrale, in SCIENZE E GESTIONE DEI SERVIZI (classe LM 63)

Università degli Studi di Milano-Bicocca

Laurea, in SCIENZE DELL'ORGANIZZAZIONE (L-16)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

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.

2011 capo progetto per l'individuazione di algoritmo finalizzato a determinare i livelli di rischio impiantistico;

2012 capo progetto per la costituzione di una équipe finalizzata all'erogazione di corsi nei confronti dei Soggetti Abilitati, dal Ministero del Lavoro, alle verifiche periodiche;

2013 capo progetto per l'attuazione del "Controllo dell'operato dei Soggetti Abilitati", dal Ministero del lavoro, alle verifiche periodiche;

2014 capo progetto per l'attivazione dello "Sportello Informativo" finalizzato a svolgere, nei confronti dei portatori di interesse, un servizio di informazione, assistenza e promozione in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro relativamente alla sicurezza impiantistica ed ai rischi connessi all'uso in sicurezza degli impianti/attrezzature soggette al regime delle verifiche periodiche;

2015 capo progetto per l'attuazione del "Progetto Sicurezza Impiantistica" (controlli in aziende destinatarie di schede di autovalutazione finalizzate a fornire alle imprese assistenza in materia di sicurezza connessa al rischio impiantistico);

2016 referente tavolo tecnico e conseguente elaborazione quaderni informativi in collaborazione con AISEM-ANIMA connessi all'uso in sicurezza di accessori di sollevamento.

2019 referente progetto aziendale "Calcolatore GVR"

2022 referente progetto UOC Impiantistica "Controllo impianti centrali di riscaldamento installati in edifici comunali".

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Uso dei principali programmi applicativi Microsoft Office in ambiente Windows.

Ottima conoscenza EXCEL

buona conoscenza AUTOCAD e SPSS

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Corso di formazione nel metodo di Controllo Non Distruttivo Magnetoscopia (MT) secondo la normativa UNI EN 473 (Livello II).

Corso formazione "Prove non distruttive – Esame visivo dei difetti dei materiali"

Abilitazione uso PLE

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

Docente in diversi corsi di formazione, nell'ambito della tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, per formazione operatori ASPP e RSPP

Docente in corsi di formazione esterni in materia di attrezzature di sollevamento

Discente nei corsi di formazione interni/esterni volti al miglioramento continuo della formazione (ECM-CPD) per l'acquisizione dei crediti formativi obbligatori per la figura professionale.

ATTIVITÀ DI PRODUZIONE SCIENTIFICA O SPECIALISTICA:

1) M.TROISI, Collana "Lavorare in sicurezza" - DISPENSA TECNICA per capi cantiere : Le gru a torre – Comitato Paritetico Territoriale della provincia di Milano e Lodi, 2005.

2) M.TROISI, "Accessi alle gru a torre. Scale, gabbie e ancoraggi per la proiezione dell'operatore", in "TECNOLOGIE & SOLUZIONI", gruppo "ilsole24ore", nr. 1, 2007;

3) M.TROISI, "Gru a torre per l'edilizia - ambiente operativo", in TECNOLOGIE & SOLUZIONI, gruppo "ilsole24ore", nr. 1, 2008;

4) M.TROISI, "Catene per paranchi – Controlli e metodi di misurazione per la sicurezza nell'uso continuo", in LAVORO SICURO, gruppo "ilsole24ore", nr. 3, 2010;

5) M.TROISI, Collana "Lavorare in sicurezza" - DISPENSA TECNICA per capi cantiere : Le gru a torre – Aggiornamento al D.lgs. n.81/2008 e DM 11 aprile 2011, Comitato Paritetico Territoriale della provincia di Milano e Lodi, 2011.

6) M.TROISI, Piattaforme di lavoro mobili elevabili: gli obblighi e l'utilizzo in sicurezza, in Ambiente & Sicurezza, gruppo "ilsole24ore", nr. 14, 2012;

7) M.TROISI, Piattaforme Sulla verifica delle attrezzature aspetti normativi e procedurali per l'indagine supplementare, in Ambiente & Sicurezza, gruppo "ilsole24ore", N. 13 - 9 luglio 2013;

8) M.TROISI, C. ALBERA, M. BERNARDOTTO, S. CAIROLI, M.GHISLENI, C. FRANCHI, R. RORRO, G. VEZZOLI - Uso in Sicurezza degli accessori di sollevamento. I golfari, ATS Brianza - AISEM 2016;

9) M.TROISI, C. ALBERA, M. BERNARDOTTO, S. CAIROLI, M.GHISLENI, C. FRANCHI, R. RORRO, G. VEZZOLI - Uso in Sicurezza degli accessori di sollevamento magnetici, ATS Brianza - AISEM 2016.

OBBLIGO DI LEVA

Assolto

PATENTE

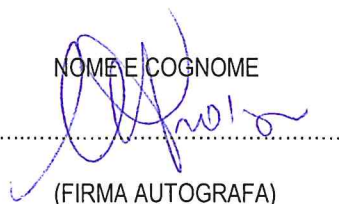
B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

MONZA

07 luglio 2022

NOME E COGNOME


.....
(FIRMA AUTOGRAFA)