

MAURO PASCOLINI
STUDIO DI INGEGNERIA

VIA DELLE ACQUE, 10
33043 CIVIDALE DEL FRIULI (UD)

P.IVA. 02041420304
TEL +39.347.2591593
FAX. +39.0432.701671
E-MAIL: STUDIO@MAUROPASCOLINI.IT
PEC: MAURO.PASCOLINI@INGPEC.EU

CURRICULUM VITAE

DATI ANAGRAFICI

Nome: Mauro

Cognome: Pascolini

Luogo di nascita: Udine

Data di nascita: 26/02/62

Studio: Via delle Acque,10 – 33043 Cividale del Friuli (UD)

Telefono: 347 2591593

STUDI EFFETTUATI

Diploma di maturità scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico G. Bertoni di Udine.

Laurea in ingegneria elettronica indirizzo "Strumentazione Elettronica, Dispositivi Elettronici ed Optoelettronica" presso il dipartimento di Fisica del Politecnico di Milano.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Addetto alla ingegnerizzazione del prodotto presso la Snaidero S.p.A.,
- Responsabile Ricerca e Sviluppo presso la Snaidero S.p.A.,
- Responsabile Ricerca e Sviluppo presso la I.S.C. S.p.A.,
- Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione presso la I.S.C. S.p.A.
- Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione presso la Concast Technologies s.p.a
- Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione presso la Job Impianti s.r.l.
- Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione presso la Vetroresina Enginia s.pa.

Libero Professionista dal 01/03/98 (Iscrizione all'albo degli Ingegneri della provincia di Udine al numero 1566): consulenze tecniche per applicazione (tra le altre) del DPR 459/96 per macchine ed impianti industriali

Dal 2001 Consulente tecnico in materia di infortuni sul lavoro e su conformità di macchine ed impianti alle vigenti normative in materia di sicurezza presso la Procura della Repubblica presso il Tribunale di Udine; successivamente per il Procura presso il Tribunale di Gorizia e Tolmezzo.

Abilitazione ex art. 10 comma 2 del D.Lvo. n° 494/1996 "Attuazione della direttiva 92/57/CEE concernente le prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei o mobili".

Abilitazione come Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione ai sensi dell'art. 32 D.Lvo 81/08 "Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro".

Abilitazione come mediatore civile in ottemperanza al Decreto n. 180 del 18 ottobre 2010 del Ministero della Giustizia

CORSI EFFETTUATI PRESSO ASSOCIAZIONE INDUSTRIALE DI UDINE

- Direttiva macchine - Progettare in sicurezza
- Manutenzione e gestione aziendale – Dirigenti
- Corso per Responsabili del Servizio Prevenzione e protezione ex all'art. 8 comma 2 D.Lvo 626/96 come previsto dal D.Lvo 195/03
- Direttiva macchine - Progettazione in sicurezza avanzato
- Direttiva UE - Compatibilità elettromagnetica
- Direttiva UE - Bassa Tensione
- Direttiva UE - Funzioni di sicurezza
- Direttiva macchine - Fascicolo tecnico
- La nuova Direttiva Macchine
- Funzioni di sicurezza e criticità conseguenti
- Direttiva macchine e Fascicolo tecnico - Ripresa ed aggiornamenti
- Gli equipaggiamenti elettrici installati sulle macchine: applicazione delle Direttive Bassa Tensione e Compatibilità Elettromagnetica
- Direttiva Macchine e Bassa Tensione: applicazione della norma EN 60204-1 del 1998 e norme collaterali
- Applicazione della Direttiva Macchine - Aggiornamenti e commercializzazione dell'usato
- Direttiva 97/23/CE Attrezzature a pressione - Direttiva Macchine 392 - Documentazione tecnica di prodotto
- Responsabilità del produttore
- Formazione tecnico-pratica sulle modalità di stesura dei rischi di una macchina marcata CE
- La Direttiva PED - Aggiornamenti ed approfondimenti

CORSI EFFETTUATI PRESSO COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO - CEI

- Corsi di formazione CEI: Sicurezza funzionale nei sistemi di controllo dei processi industriali. Guida di applicazione della Norma CEI EN 61511
- Corsi di formazione CEI: Progettazione esecutiva dell'equipaggiamento elettrico delle macchine: Normativa ed esempi pratici
- Corsi di formazione CEI: Equipaggiamento elettrico delle macchine: Sicurezza funzionale dei sistemi di comando e controllo elettrici, elettronici ed elettronici programmabili - Norma CEI EN 62061

CORSI EFFETTUATI PRESSO CENTRO FORMAZIONE UNI

Direttive Tecniche di riferimento: UNI EN ISO 13849-1

ALTRI CORSI

La funzione Consulenziale del Professionista (Consorzio Universitario del Friuli – 2003).

Abilitazione come Mediatore Civile ai sensi del D.M. 4 marzo 2010 n. 28.

Hazop. HAZard and OPerability Study (novembre 2014)

BREVETTI DEPOSITATI

- EP0764493: Induction welding method and system for forming a fluid tight joint between metal pipes (1997)
- ITBO960265: Procedimento e impianto di saldatura a induzione per la realizzazione di una giunzione a tenuta di fluidi tra tubi metallici (1997)
- ITBO950467: Condensatore in alluminio per sistemi di condizionamento aria di veicoli (1997)
- US6434824: Process for making a fluid-tight connection between a tube and a plate-shaped part (2002)

COMITATI TECNICI

Membro della commissione tecnica europea CEN/WS/25 CEN-Work Shop Lesei "Lifting Equipment for Stages within the Entertainment Industry"

Membro della commissione tecnica internazionale ISO TC86/SC8/WG4 "Reuse of Refrigerants"

Cividale del Friuli, 05 dicembre 2014

Dott. Ing. Mauro Pascolini

