

Ciro Di Meglio



Dati Personali

Domicilio a Forio (Na) - Corso F. Regine, 81
Età: 54 (1967)
Stato Civile: coniugato, servizio militare assolto
Recapiti Telefonici: 3391402942, 0815071129
E-mail: ciro.dimeglio@gmail.com
PEC: ciro.dimeglio@pec.it

Esperienze Professionali ed Abilitazioni

Dal 09/2015 Presso il MIUR:

Attività svolte:

- Docente di Tecnologia (A060 ex A033)
- RSPP, ASPP
- Progettista, Collaudatore PON/FESR
- Funzione Strumentale (Coordinatore Classe, Resp. Laboratorio, Resp. Sito web, Team Digitale)
- Formatore TIC
- Referente Covid
- Consulenza ed attività tecniche di supporto SPP e logistiche
- Partecipante al progetto Erasmus + per docenti

Esempi:

- 2021** Partecipante al Progetto Erasmus+ per docenti "FrI2Eu" – From the Island to Europe - Corso di Conflict Management, Emotional Intelligence and Bullying Prevention in Berlino
- 2021** Attività di formazione per corso di Coding e Robotica presso IC "Baldino" – Barano (Na)
- 2020** Incarico di supporto tecnico operativo per servizi emergenziali COVID 19
- 2020** Referente Covid presso IC "Baldino" – Barano (Na)
- 2020** Incarico esperto interno progetto Smart Class Pon codice progetto - 10.8.6a-FESR PON-CA-2020-465 - presso IC "Baldino" – Barano (Na)
- 2020** A.S.P.P. presso IC "Baldino" – Barano (Na)
- 2019** R.S.P.P. presso IC "Avallone" – Forio 2 - Forio (Na)
- 2018** R.S.P.P. presso IC "Avallone" – Forio 2 - Forio (Na)
- 2018** Responsabile del sito web istituzionale IC "Avallone" – Forio (Na)
- 2017** Responsabile del sito web istituzionale IC "Capraro" – Procida (Na)
- 2016** PON Progetto "LAN- WLAN" nell'ambito della misura MIUR 10.8.1.A1-FESR PON-CA-2015-652 (Sistema di telecomunicazione LAN Hiperlan - IC "Capraro" – Procida)
- 2016** A.S.P.P. presso IC "Capraro" – Procida (Na)
- 2015** R.S.P.P. presso IC "Capraro" – Procida (Na)

Dal 06/2003 al 05/2015 presso Boviar s.r.l. (Na):

Attività svolte:

- Progettazione, sviluppo, fornitura chiavi in mano, gestione della commessa, assistenza tecnica e manutenzione di sistemi integrati d'acquisizione dati e controllo dotati di software di supporto all'interpretazione dei dati, alla reportistica, al processo di allertamento ed a supporto decisionale
- Studio, sviluppo, realizzazione di prototipi
- Supervisione ad attività di sviluppo, disegno software (interfaccia Utente/Macchina, acquisizione dati, gestione motori asincroni con inverter, gestione PLC, gestione dispositivi a microcontrollore, trasmissione EDGE, UMTS, Hiperlan, UHF elaborazione e presentazione in ambienti di supervisione ed applicativo utente - SCADA)
- Testing software ed hardware per l'integrazione dei sistemi
- Analisi di mercato (prodotti allo sviluppo e disponibili)
- Gestione dell'archivio tecnico (documentazione relativa alla concorrenza o comunque allo scenario competitivo internazionale)
- Redazione della documentazione di supporto ai prodotti sviluppati ed allo sviluppo: manuali di istruzioni e documenti di specifica tecnica
- Coordinamento d'attività per l'adeguamento alle problematiche legislative Comunitarie (marcatura CE) di sistemi e strumentazione di monitoraggio edile, geotecnica ed ambientale.
- Organizzazione per l'area tecnica del sistema di gestione qualità
- Progettazione e conduzione delle attività di cantiere (direzione cantiere)
- Formazione e progetti di ricerca (progetto T.E.C.S.A.S., progetto S.T.R.I.T., corsi IFTS) sulle discipline di base (elettronica, sistemi, informatica) relative alla formazione di personale tecnico esperto
- Tutoring aziendale per le attività di Convenzione di Tirocinio con l'Università Federico II – Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Informatica e Sistemistica.

Esempi:

2015 PON Progetto Strit (Strumenti e Tecnologie per la gestione del Rischio delle Infrastrutture di Trasporto) (MIUR, Ministero Dello Sviluppo Economico)

2014 Sistema integrato per il monitoraggio di costoni rocciosi (CNR IAMC – Napoli)

2013 Sistema Integrato per il monitoraggio di aree in frana (CNR IRPI – Cosenza)

2012 Sistema integrato per il monitoraggio e controllo degli emungimenti della falda a portata definita in area cantiere – Metropolitana di Napoli – Linea 6 [ASM]

2011 Sistema automatico per il monitoraggio termometrico (SCADA) nel processo di ground-freezing – Metropolitana di Roma (Linea B1- P.zza Municipio) e Metropolitana di Napoli (Linea 1- P.zza Duomo). [Icotekne]

2010-2012 Sistema integrato per monitoraggio deformazioni della seda ANAS de L'Aquila con sensori a fibra ottica – [Strago]

2009-2012 Sistema automatico di monitoraggio strutturale del Santuario della Madonna Delle Lacrime (SR) – Protezione Civile – Università Federico II - Napoli

2010-2011 Sistema integrato per monitoraggio deformazioni di una galleria ferroviaria RFI AV con sensori a fibra ottica – [Strago]

2008-2013 Sistema automatico di monitoraggio (SCADA) della stabilità della chiodatura di rinforzo in galleria ferroviaria [Circumvesuviana Napoli]

2007-2013 Sistema di monitoraggio geotecnico strutturale sorgenti del Peschiera – Rieti [Acea AT02]

2006-2013 Sistema automatico di telecontrollo della Diga di Ponte Chiauci [Consorzio di Bonifica Sud – IS]

2005-2007 Sistema di acquisizione dati a microcontrollore low power per applicazioni stand alone da campo.

2005-2007 Sistema automatico per il monitoraggio termometrico (SCADA) nel processo di ground-freezing – Metropolitana di Napoli (Linea 1- P.zza Municipio). [Icotekne]

2005-2007 Sistema automatico per il monitoraggio pluviometrico della tratta ferroviaria euro star Napoli - Reggio Calabria. [RFI Rete Ferrovie Italiane]

2003 -2005 Sviluppo di utility software utente per dispositivo di acquisizione dati in ambiente Labview.

Dal 10/2002 ad oggi presso Cesnir s.r.l (Mi):

Attività svolte:

- Consulente di igiene industriale, per rilievi di agenti fisici in campo ai sensi del D.Lgs 81/08
 - Tecnico misuratore AIE (analisi di impatto elettromagnetico in banda larga e banda stretta) sul territorio nazionale
 - Tecnico misuratore per microclima, qualità dell'aria, qualità dell'acqua in ambienti di lavoro.
 - Tecnico misuratore per Enti Locali per i servizi di:
 - monitoraggio ambientale
 - pianificazione del territorio - formazione e informazione

Esempi:

AIE per i gestori Wind, Vodafone, H3G.

Analisi degli ambienti di lavoro per la catena commerciale Gucci [Luxury Good srl] e per Esselunga [Esselunga S.p.A.]

Dal 02/2003 al 06/2003 presso l'I.P.S.I.A. "E. Marelli" (Mi):

- docente di "Sistemi, Automazione ed Organizzazione della Produzione" e di "Tecnica Professionale".

Dal 09/2002 al 01/2003 presso il Politecnico di Milano (Dip. Matematica F. Brioschi):

- Docente esercitatore al corso di "Elementi di analisi e geometria" al corso di ingegneria informatica.

Dal 10/2001 al 06/2002 per il Consorzio Formazione Educazione Permanente di S. Don. Mil. (Mi):

- Formatore in "Elettronica per Eletttricisti BT".

Dal 01/2001 al 07/2002 presso l' I.T.I.S. "E. Mattei" di S. Donato Milanese (Mi):

- Docente di "Elettronica" e "Sistemi Elettronici Automatici" (Esami di Stato 2000/2001; 2001/2002.).
- Istruttore per i corsi ECDL.

Dal 06/2000 al 12/2000 presso la IPM Datacom Srl (Na):

- Reengineering di un banco di collaudo automatico per il dispositivo NT1 per l'accesso base alla rete ISDN [stage aziendale (legge 196/92).]

Dal 08/01/2002 Iscritto all'Albo degli ingegneri della provincia di Napoli con il n° 14541.

Dal 05/2005 Iscritto all'Albo dei CTU del tribunale di Napoli con il n° 11097.

Dal 01/2013 **RSPP** ATECO: C, CB, F, B, DA, DE, DI, DJ, DG, DH, DL, DN, E, O, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P

Dal 05/2015 Certificazione ISIPM-Base di Project Manager

Dal 03/2019 Certificazione Eipass DPO - DATA PROTECTION OFFICER

Vincitore del concorso DDG 82/2012 per le classi A033 (Tecnologia) e A034 (Elettronica)

Istruzione

Laurea in Ingegneria Elettronica V.O. (2000) presso la facoltà "Federico II", Napoli.

Tesi: "Progettazione e realizzazione del software per un banco di collaudo automatico di un dispositivo NT1 per l'accesso base alla rete ISDN" per la IPM Datacom S.r.l. – Napoli (Legge 192/96).

Maturità Scientifica (1986) presso il Liceo Scientifico Statale di Ischia "A. Einstein".

Competenze

Funzionali Elaborazione della pianificazione e programmazione di dettaglio della commessa /progetto; organizzazione delle risorse umane disponibili, team building e comunicazione; monitoraggio delle attività; interfaccia tecnica e formale con il cliente; gestione fornitori; produzione e supervisione; analisi delle normative; contabilità, controllo di gestione e riepilogo di progetto verso le aree aziendali di competenza; analisi dei costi.

Analisi e dimensionamento tecnico elettrico, elettronico ed informatico; disegno dell'architettura di applicativi software ad alto livello (SCADA) e di basso livello (driver). Sviluppo software. Rudimenti di analisi numerica e statistica dei dati.

Conduzione del testing funzionale e produzione della reportistica dedicata; prototipazione ed attività di laboratorio.

Analisi della logistica di produzione e delle attività di cantiere. Conduzione attività di cantiere e gestione del personale operativo.

Gestione della strumentazione tecnica dedicata per i controlli non distruttivi nell'ambito dell'ingegneria geotecnica e strutturale e Indagini ambientali

Progetto e conduzione di attività didattiche, formative e divulgative.

Elaborazione di relazioni tecniche per igiene ambientale ed industriale.

Analisi dei rischi nei luoghi di lavoro

Tecniche

Ambienti e SO: Office, Windows, WinServer, Mac OS, Ubuntu (rudimenti).

Linguaggi e tools: Labview, VBA, Autocad, Project, Visio. Networking e LAN administration. Rudimenti: C, Assembler Motorola, Dynamic C, AT Command Set.

Strumentazione: Misuratore di campo elettromagnetico, oscilloscopio, analizzatore di spettro, Interrogator per sensori a fibra ottica (FBG), multimetri da banco.

Competenze operative: Microprocessore, PIC, modem e radiomodem, periferiche di interconnessione LAN/RS232, gestione inverter mono e trifase. Remote desktop. Realizzazione di PCB.

Linguistiche Inglese: utilizzato correntemente in forma scritta e parlata. Livello: upper intermediate

Interessi professionali

Attività di ricerca e divulgazione tra ambienti professionali diversi, afferenti al settore dell'ingegneria, delle scienze fisiche, dell'informazione e dell'organizzazione aziendale. Agenti fisici e sicurezza nei luoghi di lavoro. Gestione risorse umane e del problem solving mediante l'applicazione dinamica dell'expertise personale e di team.

Analisi dei sistemi complessi (CAS); progettazione ed integrazione hardware e software di sistemi di misura, controllo e trasmissione dati. Interesse per l'evoluzione dei processi ecosostenibili e del risparmio energetico.

Disponibilità alla mobilità, predisposizione al lavoro di gruppo ed alla motivazione di squadra. Interesse per la lettura, le comunicazioni e le scienze sociali.



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Cognome DI MEGLIO
 Nome CIRO
 nato il 23-11-1967
 (atto n. 538 P 1 S A)
 a ISCHIA (NA)
 Cittadinanza ITALIANA
 Residenza FORIO (NA)
 Via VIA IANNO PIRO, 10 int. 2
 Stato civile libero
 Professione INGEGNERE
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura 1,88
 Capelli CASTANI
 Occhi CASTANI
 Segni particolari



Firma del titolare *Ciro Di Meglio*
 FORIO Il 02-07-2018
 Imprinta del dho
 Ufficiale d'Anagrafe e Stato Civile
 (Sig. MANNA Giovanni)
 IL SINDACO

SCADE IL 23-11-2028
 Dir. C.I. E.6,00
 Dir. Segreteria E.0,00
 AZ 0300555
 IPZE s.p.a. - OC.V. - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA
 COMUNE DI FORIO (NA)
 CARTA D'IDENTITA'
 N° AZ 0300555
 DI DI MEGLIO CIRO

Menu

- Home
- Organizzazione
- I Working Papers di Olympus
- COVID-19 e sicurezza sul lavoro
- Approfondimenti, Guide alla lettura e Rassegne
- Modelli organizzativi e di gestione della sicurezza sul lavoro
- Salute e sicurezza degli operatori della sicurezza
- Newsletters
- Siti su igiene e sicurezza del lavoro

Banche Dati

- Fonti normative
- Giurisprudenza
- Contrattazione Collettiva
- Interpelli
- Indice tematico Corte di Giustizia
- Doc. istituzionale/sindacale
- Rassegna bibliografica
- D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81
- Indici tematici
- CoReCo Marche Documentazione Istituzionale
- CoReCo Marche Documentazione Istituzionale (Cronologico)
- Artigianato Enti Bilaterali/Organismi Paritetici

Ultimi Inserimenti

- Documento di analisi e proposta per la tutela del personale del trasporto pubblico locale e ferroviario in relazione alle aggressioni subite nell'espletamento del servizio, 22 settembre 2021
- GPDP, 23 settembre 2021 - Scuola: Garante privacy, i docenti non possono chiedere informazioni sullo stato vaccinale

Requisiti professionali RSPP

Dettagli

Categoria: FAQ Ministeriali

👁 Visite: 14153



Requisiti professionali RSPP (art. 32, D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81)

Quali sono i requisiti professionali necessari allo svolgimento delle funzioni di Responsabile del servizio di prevenzione e protezione ai sensi dell'art. 32, comma 5 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.?
(Risposta a quesito del 30 novembre 2010)

A riscontro del quesito proposto, premesso che la materia della formazione non rientra fra le competenze primarie di questa Direzione Generale per essere più propriamente attinente all'ambito delle competenze delle Regioni e delle Province Autonome, si forniscono le seguenti precisazioni, le quali costituiscono unicamente le osservazioni dello scrivente ufficio non rappresentando il parere ufficiale del soggetto istituzionalmente competente.

In relazione ai corsi la cui frequenza è necessaria per svolgere il ruolo di responsabile del servizio di prevenzione e protezione (RSPP), si ricorda che il comma 5 dell'art. 32 del D. Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e successive modifiche o integrazioni, anche noto come "Testo unico di salute e sicurezza sul lavoro" prevede che il possesso di laurea in una delle classi in esso indicate esonera dalla frequenza dei corsi di formazione di cui al comma 2, primo periodo, dell'articolo in esame.

Per inciso, le classi di laurea richiamate dal "Testo unico" e presenti nel decreto 16 marzo 2007 (in G.U. n. 155 del 6/7/2007, S.O. n. 153) corrispondono a classi di laurea triennale. In particolare:

- L7 ingegneria civile e ambientale
- L8 ingegneria dell'informazione
- L9 ingegneria industriale
- L17 scienze dell'architettura
- L23 scienze e tecniche dell'edilizia

Lo stesso decreto 16 marzo 2007 individua poi le classi di laurea magistrale che non sono esplicitamente richiamate dal decreto n. 81/2008 il quale richiama invece le classi di laurea identificate dal decreto 4 agosto 2000, quali:

- classe 4 classe delle lauree in scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile
- classe 8 classe delle lauree in ingegneria civile e ambientale
- classe 9 classe delle lauree in ingegneria dell'informazione
- classe 10 classe delle lauree in ingegneria industriale

Il possesso di una delle lauree menzionate, dunque, consente l'esonero dai moduli "A" e "B" del corso per RSPP restando, pertanto, obbligatoria la frequenza del modulo "C" secondo quanto previsto dall'accordo sancito il 26 gennaio 2006 in sede di Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e Province Autonome di Trento e Bolzano, pubblicato nella G.U. n. 37 del 14 febbraio 2006, e successive modificazioni.

Tale corso avrà ad oggetto la prevenzione e protezione dai rischi, anche di natura ergonomica e da stress lavoro-correlato (di cui all'art. 28, comma 1, del Testo unico), di organizzazione in azienda e di relazioni sindacali.

Giova ricordare, infine, che i responsabili e gli addetti al servizio di prevenzione e protezione sono tenuti, ai sensi del comma 6 dello stesso art. 32, a frequentare, con cadenza quinquennale, corsi di aggiornamento secondo gli indirizzi definiti nell'accordo su menzionato.

Elenco delle classi di laurea che hanno acquisito i Moduli A e B (esoneri)

È prevista la possibilità di esenzione dalla frequenza ai corsi di formazione adeguati alla natura dei rischi presenti sul luogo di lavoro e relativi alle attività lavorative, ossia al Modulo A ed al Modulo B indipendentemente dal macrosettore di appartenenza della/e azienda/e in cui si vogliono esercitare le funzioni di RSPP/ASPP.

Tale esenzione è riservata a coloro che sono in possesso di laurea in una delle seguenti classi:

- L7, L8, L9, L17, L23, di cui al D.M. 16/03/07 (G.U. n. 155 del 06/07/07):
 - L7: Ingegneria civile e ambientale
 - L8: Ingegneria dell'informazione
 - L9: Ingegneria industriale
 - L17: Scienze dell'architettura
 - L23: Scienze e tecniche dell'edilizia
- LM4, da LM20 a LM35, di cui al D.M. 16/03/07 (G.U. n. 157 del 09/07/07):
 - LM4: Architettura e ingegneria edile-architettura
 - LM20: Ingegneria aerospaziale e astronautica
 - LM21: Ingegneria biomedica
 - LM22: Ingegneria chimica
 - LM23: Ingegneria civile
 - LM24: Ingegneria dei sistemi edilizi
 - LM25: Ingegneria dell'automazione
 - LM26: Ingegneria della sicurezza
 - LM27: Ingegneria delle telecomunicazioni
 - LM28: Ingegneria elettrica
 - LM29: Ingegneria elettronica
 - LM30: Ingegneria energetica e nucleare
 - LM31: Ingegneria gestionale
 - LM32: Ingegneria informatica
 - LM33: Ingegneria meccanica
 - LM34: Ingegneria navale
 - LM35: Ingegneria per l'ambiente e il territorio
- 4/S, da 25/S a 38/S, di cui al D.M. 28/11/00 (G.U. n. 18 del 23/01/01):
 - 4/S: Architettura e ingegneria edile
 - 25/S: Ingegneria aerospaziale e astronautica
 - 26/S: Ingegneria biomedica
 - 27/S: Ingegneria chimica
 - 28/S: Ingegneria civile
 - 29/S: Ingegneria dell'automazione
 - 30/S: Ingegneria delle telecomunicazioni
 - 31/S: Ingegneria elettrica

AGGIORNAMENTI

(modulo B unico modulo da aggiornare)

RSPP ed ASPP sono tenuti a frequentare corsi di aggiornamento. Dal momento che il Modulo B ha validità 5 anni, per mantenere i requisiti necessari per svolgere la funzione di RSPP o ASPP è necessario aver frequentato corsi di aggiornamento per un monte ore, anche distribuito nel quinquennio, almeno pari a:

- ASPP: 20 ore;
- RSPP: 40 ore.

L'aggiornamento è consentito, per tutto il monte ore, in modalità e-learning. L'aggiornamento può essere ottemperato anche per mezzo della partecipazione a convegni o seminari per un numero di ore non superiore al 50% del totale dell'aggiornamento complessivo (a condizione che essi trattino delle materie o i cui contenuti siano coerenti con quanto previsto per l'aggiornamento):

- ASPP: 10 ore;
- RSPP: 20 ore.

Per l'individuazione della decorrenza del quinquennio entro cui terminare l'aggiornamento, costituisce riferimento:

1. la data di conclusione del Modulo B (per chi non ha usufruito dell'esonero, come indicato al quesito 3);
2. la data di conseguimento della laurea (se conseguita dopo il 15/05/08 e se rientra nelle classi di laurea di esonero, come indicato al quesito 3);
3. il 15/05/08, data di entrata in vigore del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., per coloro che usufruiscono dell'esonero, come indicato al quesito 3, e si sono laureati antecedentemente a tale data.

Tali date costituiscono riferimento per tutti gli aggiornamenti quinquennali successivi. RSPP e ASPP, per poter esercitare la propria funzione, dovranno in ogni istante poter dimostrare che nel quinquennio antecedente (individuato con le regole di cui ai tre punti precedenti) hanno partecipato a corsi di formazione per un numero di ore non inferiore a quello minimo previsto.