

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Data di nascita
Qualifica
Amministrazione
Incarico attuale
Numero telefono ufficio
Fax dell'ufficio
E-mail istituzionale

DURETTO SERGIO
04/09/1972
Perito industriale meccanico– livello D
Arpa Piemonte
Tecnico “Prevenzione ambiente/lavoro”
01119680226
xxxxxxx
s.duretto@arpa.piemonte.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- dal 21/06/1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO

ARPA PIEMONTE - STRUTTURA COMPLESSA “RISCHIO INDUSTRIALE ED ENERGIA”
Via Pio VII, 9 - TORINO

COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE

- Individuato nel ruolo di “Direttore Lavori” per le attività di ammodernamento degli impianti antincendio
- Conferimento dell'incarico di funzione denominato “GESTIONE SERVIZI” presso la struttura semplice “Ufficio Tecnico” di Arpa Piemonte
- Nominato, con Determina Dirigenziale, referente per l'attività di verifica dei serbatoi GPL
- Individuato, con Determina Dirigenziale, referente per l'attività di inserimento dati nell'applicativo CIVA
- Formazione di personale interno nel settore dell'attività ispettiva sullo stato di manutenzione ed efficienza degli impianti termici
- Attività ispettiva sullo stato di manutenzione e di efficienza degli impianti termici degli edifici
- Verifiche periodiche su apparecchi a pressione, mezzi di sollevamento, impianti elettrici e impianti di messa a terra.
- Membro delle commissioni d'esame per il rilascio dei patentini ai conduttori di impianti di riscaldamento ad acqua calda
- Attività di vigilanza con il S.Pre.S.A.L. in Regione Piemonte anche a seguito di infortuni legati all'utilizzo di attrezzature di lavoro in All.VII del D.lgs81/08.
- Organizzazione ed assegnazione delle attività del laboratorio strumentale “Verifiche impiantistiche” per quanto concerne le problematiche inerenti gli apparecchi di sollevamento con funzione di “Responsabile Laboratorio Strumentale”
- Referente per le attività di vigilanza nei cantieri su attrezzature di lavoro in allegato VII del D.Lgs.81/08.
- Referente per le attività inerenti attrezzature che ricadono nella “Direttiva Macchine”
- Membro del Comitato Termotecnico Italiano in riferimento all'uso di attrezzature a Pressione e il loro degrado nel tempo in particolare: UNI/CT 223/GL 4 “Monitoraggio”; UNI/CT 223/GL 3 - Esercizio e verifiche di attrezzature/insiemi a pressione; UNI/CT 223/GL 2 “Esercizio dei generatori di vapore”.
- Formazione di personale interno nel settore delle verifiche periodiche su apparecchi in pressione
- Attività di aggiornamento e sviluppo di software interni all'Agenzia e di redazione del Sito

- da Maggio 1995 a 20/06/1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- da 1993
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- da novembre 1992 a
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO

DOMOTEC S.R.L. AZIENDA DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DI SISTEMI DI SICUREZZA ANTI-INTRUSIONE E ANTI-INCENDIO

Progettista

Attività lavorativa di progettazione, svolta presso l'ufficio tecnico, di particolari meccanici per prodotti anti-intrusione, dagli involucri che necessitano di certificazione dei gradi di protezione IP ai componenti meccanici in genere.

Dal 1997 gestione applicata dei sistemi di qualità per produzione e accettazione dei materiali, non conformità, azioni correttive, nell'ambito della certificazione ISO 9002.

Gestione dei rapporti coi fornitori.

CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO

DIREZIONE TECNICA FIAT

Problem solving su stampaggio lamiera e assemblaggi di parti di carrozzeria.

CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO

DITTA U.T.L. S.R.L. IMPEGNATO NEL SETTORE DELLA PROGETTAZIONE AUTOMOBILISTICA

Progettazione e modificazione solida di modelli matematici in 3D con relative messe in tavola, utilizzando il sistema CADD 4X Computervision

[Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun corso pertinente frequentato con successo.]

Diploma di maturità, indirizzo meccanica sperimentale, Ist. Tecnico Ind. Statale G.B. Pininfarina, Moncalieri 1991.

Qualifica professionale "Tecnico progettista con sistemi automatizzati CAD Conseguito presso il centro di formazione professionale I.A.L. di Torino

Disegno tecnico su PC, sistemi pneumatici e logiche di controllo PLC

Perito Industriale indirizzo Meccanica sperimentale

Educatore c/o AGESCI per 20 anni e corsi di Educazione alla pace c/o il Centro studi CARITAS di Torino

Musica: Studio chitarra classica, moderna, basso elettrico e canto corale

Sport : Tennis e sports di montagna (Alpinismo, arrampicata, canyoning)

Reclutamento volontario presso l'hotspot Allianz Stadium di Torino per le attività di vaccinazione Anti COVID-19

ITALIANO

INGLESE (B1 C.E.F.)

Buono
buono
buono

SPAGNOLO

scolastico
scolastico
scolastico

- CAD COMPUTERVISION IN AMBIENTE UNIX
- AMBIENTE WINDOWS

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- AUTOCAD
- APPLICATIVI OFFICE AUTOMATION (WORD, EXCEL, ACCESS, POWERPOINT)
- ARCVIEW AD UN LIVELLO BASE
- GESTIONE SITI AD UN LIVELLO BASE
- TRASFERIMENTO DATI FTP
- NAVIGAZIONE WEB

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

(Partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste etc ed ogni altra informazione ritenuta utile)

Partecipazione ai seguenti convegni/seminari:

- UNI/CT 223/GL4 monitoraggio dei parametri di esercizio di attrezzature a pressione.
- UNI/CT 223/GL3 Esercizio e verifiche di attrezzature/insiemi a pressione
- UNI/CT 223/GL 2 - Esercizio dei generatori di vapore e/o acqua surriscaldata
- Seminario CEI "Progettazione e verifiche. Sicurezza ed equipaggiamento elettrico delle macchine"
- Seminario Informativo Intradipartimentale – Obiettivi anno 2017 e anticorruzione
- Docenza per Arpa Piemonte sul tema "formazione specifica sui rischi individuati per il personale che svolge attività tecnica di manutenzione"
- Docente/Formatore per Arpa Piemonte sul tema: Le verifiche periodiche di integrità e di funzionamento secondo il DM 1/12/2004 n°329 e DM 11/04/2011. (Apparecchi a pressione).
- Docente presso Consorzio interaziendale per la formazione professionale FORAZ di Novara
- Docenza per il FOIT (su incarico di Arpa Piemonte) sul tema Le verifiche periodiche su attrezzature e insiemi a pressione e su impianti elettrici.
- Docenza per Arpa Piemonte in tema di distribuzione e stoccaggio del metano, nell'ambito della formazione sulle attività delle commissioni collaudo distributori carburanti
- Docenza per Centro interagenziale "Igiene e sicurezza" c/o ASO Città della Salute e della Scienza Torino in tema di apparecchi in pressione
- Docenza c/o ASL TO5 per R.S.P.P. su imp. di sollevamento e a pressione
- Seminario presso l'Unione Ind.le di Torino su "Modifiche al D.lgs 81/08 introdotte dal D.lgs106/09
- Seminario "Smart evolution" Norme tecnologiche e soluzioni per infrastrutture di ultima generazione
- Convegno presso CEC su Aggiornamenti nel settore della costruzione e dell'esercizio delle attrezzature e degli impianti a pressione
- Seminario tecnico presso la BM Sistemi su D.lgs 81/2008 nuovo TU sulla sicurezza
- Convegno CEI su Evoluzione degli impianti elettrici, di allarme intrusione e fotovoltaici
- Convegno CEI su Normativa impiantistica negli edifici e impianti di emergenza
- Convegno presso la Fondazione Ordine Ingegneri della Prov Torino "I nuovi scenari della sicurezza"
- Convegno CEI su "L'evoluzione normativa dell'impiantistica elettrica" nuova CEI 64/8
- Convegno CEI su "La protezione contro i fulmini e le novità normative CEI sull'impiantistica elettrica
- Convegno CEI su "Luoghi con pericolo di esplosione – Direttiva ATEX e norme CEI"
- Conferenze regionali Arpa Piemonte "La situazione regionale della prevenzione e della tutela ambientale Rapporto stato Ambiente"
- Convegno ISPESL su "Attrezzature e insiemi a pressione Direttiva 97/23/CE DM 25/0/2002 n° 93"

Pubblicazioni:

- *Sviluppo contenuti del Sito Arpa per la parte relativa alle Verifiche impiantistiche*

Partecipazione ai seguenti corsi di formazione:

- 2023: Etica pubblica e comportamento etico - la responsabilità disciplinare di dirigenti pubblici e responsabili degli uffici nel nuovo codice di comportamento
- 2022: "Il bilancio sociale di Arpa Piemonte"
- 2021: Il diritto dell'ambiente, della natura e del clima
- 2020: Corso di formazione sugli impianti elettrici – Fondamenti di sicurezza elettrica e centrali termiche (11ore)
- 2019: Lavoro in quota - nozioni teorico pratiche sull'utilizzo dei D.P.I. di 3° categoria_ artt 37e 107 Dlgs 81/08 e s.m.i. (aggiornamento) (8ore)

- 2019: Seminario interdipartimentale sui sistemi organizzativi - Energia e impianti termici La nuova norma UNI 10389-1:2019, Il rapporto di prova e le sanzioni amministrative delle ispezioni impianti termici DPR 74/2013 (9ore)
- 2017: Apparecchi a pressione: Le verifiche di integrità e di funzionamento secondo il DM329/04 e DM 11 Aprile 2011 (11ore)
- 2017: Aggiornamento normativo sugli impianti termici: formazione per il controllo dello stato di manutenzione ed efficienza degli impianti termici (D.Lgs n°192, DPR n°74, DGR n°23-2724) (24ore)
- 2016: Corso Aggiornamento PLONE per redattori Sito Arpa Piemonte (5ore)
- 2015: Corso "Attività delle commissioni collaudo distributori carburanti" Arpa Piemonte (18ore)
- 2015: Corso "Formazione e addestramento per i lavori in ambienti confinati presso Arpa Piemonte (16ore)
- 2014: Formazione "Anticorruzione e trasparenza, codici di comportamento: Modulo per il personale di comparto (Attività a rischio) presso Arpa Piemonte (5ore)
- 2014: Formazione generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro presso Arpa Piemonte (4ore)
- 2014: Formazione "Formatori in tema di salute e sicurezza sul lavoro DM 6/3/13.
- 2014: Formazione per personale addetto alle verifiche impianti di sollevamento e a pressione presso Arpa Piemonte (33ore)
- 2013: Formazione "Presentazione dei piani di emergenza" Arpa Piemonte
- 2013: Corso di formazione e addestramento sul corretto uso e l'utilizzo pratico dei DPI di 3°cat. Per lavori in quota D-lgs81/08 a cura di spaziotantotto s.r.l. (8ore)
- 2013: Formazione all'utilizzo di SW open- Moduli specialistici per ambito: Redattore PLONE presso Arpa Piemonte (7ore)
- 2013: Corso teorico/pratico sulla "Sicurezza dei lavori in spazi confinati" presso Arpa Piemonte
- 2012: Corso "utilizzo del sistema ArpaVIP per la gestione delle verifiche impiantistiche secondo il DM11/04/2011. (2 ore)
- 2012: Corso sui "rischi e misure di prevenzione nelle attività di monitoraggio ambientale (7ore)
- 2012: Corso per la redazione e l'aggiornamento del sito internet di Arpa Piemonte (14ore)
- 2011: Corso "Efficienza energetica, nuova tecnologia e condizionamento (40ore)
- 2011: Corso "Tecniche di Audit- controllo operativo: Sistemi tecnici" presso Arpa piemonte (7ore)
- 2011: Corso "Approfondimento normativo Energia " presso Arpa Piemonte (22ore)
- 2011: Corso "La gestione degli esposti" presso ASL TO3 (7ore)
- 2010: Corso di formazione per verifiche e controlli relativi alla legge regionale 13/2007 presso Arpa Piemonte (68ore)
- 2009: Impianti di processo a rischio di incidente rilevante: garanzia della sicurezza nella progettazione (8 ore) docente Ing. Caimi del Comitato Tecnico GPL
- 2009: Corso specialistico sui Sistemi di Gestione Qualità, Ambiente e Sicurezza organizzato da Arpa Piemonte su:
 - ISO 9001 – Sistema di Gestione Qualità" (16 ore)
 - ISO 14001 Ambiente (16 ore)
 - OHSAS 18001 – Sistemi di Gestione della Sicurezza (8 ore)
 - Requisiti comuni dei sistemi di gestione e modelli di integrazione (8 ore)
 - Tecniche di audit - ISO 19011 (16 ore)
- 2009: Corso Microsoft Access 2000 base
- 2008: Segmento formativo trasversale "La comunicazione scritta come strumento di efficacia operativa"
- 2007: Evento formativo "Lingua inglese tecnico-scientifico"
- 2007: Evento formativo "Il lavoro di gruppo"
- 2006: Corso ISPESL "Gli impianti di aria compressa- La certificazione SPVD, PED e le verifiche di esercizio
- 2005: Corso di formazione "Elementi di diritto amministrativo e penale- Aspetti connessi al ruolo e alle funzioni di incaricato di pubblico servizio"
- 2005: Corso di formazione "Valutazione stato ambientale"
- 2004: Corso di formazione "Tutela e Vigilanza in Arpa Piemonte" – Controlli ambientali

- 2004: Corso di formazione "Sicurezza delle macchine"
- 2003: Corso Executrain "Microsoft Word 2000 Avanzato"
- 2003: Corso Executrain "Microsoft Excel 2000 Avanzato"
- 2002: Corso di formazione "Rischio amianto"
- 2001: Corso CSAO "La sicurezza alle macchine e agli impianti"
- 2000: Corso "Aggiornamento e gestione software gestione e fatturazione impianti"
- 2000: Corso "Decreto legislativo 626 la normativa"
- 1999: Corso "Misure e verifiche degli impianti elettrici utilizzatori"
- 1999: Corso "Gestione procedure impiantistiche"

CONSENSO AL TRATTAMENTO DATI PERSONALI:

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR (Regolamento UE 2016/679) esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

DICHIARAZIONE DI VERIDICITA' DEI DATI:

Consapevole delle sanzioni penali previste dal DPR 445/2000 in merito alla produzione di dichiarazioni non veritiere e atti falsi, affermo che quanto riportato corrisponde a verità.

Torino, 30/01/2024

Firma