

Curriculum Vitae Massimo Diana

Informazioni personali

- Nome: Massimo
- Cognome: Diana
- Data di nascita: 25/12/1970

Qualifica: Dirigente Ingegnere
 Amministrazione: ATS Sardegna - ASSSL Carbonia
 Servizio: Area Tecnica OR - CI - SV

Esperienze professionali

- Dal 01/01/2022
Ad oggi → **Dirigente Ingegnere** presso la ARES Sardegna SC Area Tecnica Oristano Carbonia Sanluri
- 1) Dirigente ingegnere presso la ASL n°7 Sulcis
- Dal 16/11/2020
al 31/12/2021 → **Dirigente Ingegnere** presso la ATS Sardegna SC Area Tecnica Oristano Carbonia Sanluri
- 1) Dirigente ingegnere presso la ASSSL Carbonia Iglesias
 - 2) Direttore Operativo del contratto Multiservizio Tecnologico integrato energia per sanità ed. 2" (lotto 8) per il distretto di Ales-Terralba e Oristano della ASSSL di Oristano (dal 16/11/2020 al 11/04/2021)
- Dal 29/10/2018
al 15/11/2020 → **Collaboratore Tecnico Ingegnere** presso la ATS Sardegna ASSSL Carbonia.
- 1) Responsabile Tecnico Sicurezza Antincendio per la ASSSL di Carbonia (Dal 07/11/2019 al 15/09/2020)
 - 2) Funzione organizzativa del Servizio antincendio per le ASSSL di Cagliari, Carbonia e Sanluri (dal 01/07/2019 al 15/11/2020)
 - 3) Direttore Operativo per il contratto S.A.V.A. della ditta GSA spa nelle strutture dell'ATS per le ASSSL di Cagliari e Nuoro
 - 4) RUP del contratto per la redazione delle SCIA di cui al DPR 151/11 per l'attività principale n.68 e per le attività secondarie (5, 74 e 49) dei PP.OO. Sirai e S. Barbara afferenti alla ASSSL Carbonia
 - 5) Direttore esecutivo del contratto Multiservizio Tecnologico integrato energia per sanità ed. 2" (lotto 8) per gli edifici della ASSSL di Carbonia. (Dal 17/12/2018 al 02/12/2019)
 - 6) Direttore esecutivo del contratto l'esecuzione del Servizio relativo a n. 2 verifiche semestrali del sistema di ventilazione e dei ricambi d'aria nelle sale in cui sono installate le Risonanze Magnetiche (Dal 27/02/2019 al 26/02/2020)
- Dal 15/07/2017
al 28/10/2019 → **Libera professione** come ingegnere e come consulente in ambito di Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.
- dal 23/09/2017
al 16/07/2018 → **Docente** di Tecnologie Meccaniche e Applicazioni presso l'istituto IPSIA "Galileo Ferraris" di Iglesias (CA). Contratto a tempo determinato.
- dal 09/07/2012
al 08/07/2017 → **Dirigente Ingegnere** presso la ATS Sardegna (ex ASL n°5 di Oristano) Servizio SPRESAL.
- 1) Attività di Polizia Giudiziaria (indagini infortuni gravi e mortali, esposti, incarichi della Procura della Repubblica, ecc)
 - 2) Ispezioni in termini di controllo del rispetto della normativa sulla salute e sicurezza presso tutte le attività produttive della provincia di Oristano, comprese le attività ricadenti nel D.Lgs 105-2015 (Seveso III)
 - 3) Organizzazione ed esecuzione delle verifiche periodiche delle attrezzature di lavoro secondo quanto previsto dall' art. 71 comma 11 D.Lgs. 81/2008 all. VII
 - 4) Verifica (controllo) delle attività del Servizio per il raggiungimento degli obiettivi L.E.A. imposti dal SSN
 - 5) Gestione ed elaborazione dei dati da fornire agli Enti regionali e nazionali.

	<p>6) Predisposizione ed implementazione di database per la gestione semiautomatica delle attività svolte dal Servizio per la conseguente compilazione dei Flussi informativi agli enti regionali e nazionali</p> <p>dal 30/06/2011 al 28/07/2011 → Docente di Macchine presso l'Istituto Tecnico Nautico di Carloforte (CA). Contratto di prestazione d'opera</p> <p>dal 21/02/2011 al 13/06/2011 → Docente di Impianti Termici, Macchine a Fluido e Meccanica Applicata presso gli Istituti IPSIA di Iglesias (CA) e IPIA di Sant'Antioco (CA). Contratto a tempo determinato</p> <p>dal 01/10/2008 al 16/07/2009 → Docente di Impianti Tecnici presso l'istituto Tecnico per Geometri G.Angioj di Carbonia (CA). Contratto a tempo determinato</p> <p>dal 07/04/2008 al 31/12/2009 → Consulente esperto presso la S.E.I. Società Esplosivi Industriali S.p.A. (attuale RWM Italia S.p.A.) di Domusnovas (CA)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Stesura delle istruzioni operative di manutenzione 2) Riprogrammazione del software di manutenzione 3) Stesura delle procedure di manutenzione 4) Stesura dei piani di manutenzione dei macchinari ed impianti dello stabilimento <p>al 04/03/2008 al 01/04/2008 → Docente di Impianti Tecnici presso l'istituto Tecnico per Geometri G.Angioj di Carbonia (CA). Contratto a tempo determinato</p> <p>dal 04/10/2007 al 31/01/2008 → Project Engineer presso la Società Studio Tecnico Impiantistico s.a.s (ENEL.SI) di Cagliari. Contratto a progetto</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Tecnico preposto alla realizzazione di impianti fotovoltaici (progettazione, collaudo, messa in esercizio, istruzione pratiche connessione, GSE ecc.) <p>dal 29/06/2004 al 28/02/2005 → Coordinatore tecnico della manutenzione meccanica presso la Portovesme s.r.l. Loc. Portovesme Portoscuso (CA). Stage più contratto a tempo determinato</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Attività di studio delle apparecchiature installate in stabilimento al fine di stabilire una corretta manutenzione e/o ricostruzione. 2) Studio delle problematiche manutentive legate alle macchine che asservono i processi di produzione metallurgica. 3) Aspetti legislativi e di sicurezza relativi alle attività di manutenzione. <p>dal 01/12/2003 al 21/06/2004 → Direttore tecnico (consulente esterno) della Officine Metalmeccaniche Italia. Loc. Macchiareddu Assemini (CA)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Con compiti di organizzazione della produzione e della sicurezza. <p>dal 01/04/2003 al 02/06/2004 → Project Engineer presso la PRO.GES. S.p.A. di Sarroch (CA).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Attività di ufficio tecnico, ufficio commerciale e preventivi, valutazione investimenti <p>dal 01/10/2002 → Attività di libera professione come ingegnere</p>
<p>Istruzione formazione</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Maturità scientifica conseguita presso l'istituto G. Asproni di Iglesias (CA) nel 1989 - Laurea in ingegneria meccanica conseguita presso l'Università degli studi di Cagliari nel 2001 - Titolo tesi: Diagnosi di impianti combinati gas vapore mediante l'impiego di reti neurali - Votazione 102/110 - Iscritto all'Albo dell'Ordine degli ingegneri della provincia di Cagliari - RSPP in base al Decreto Legislativo 9 aprile 2008 n 81 (Attestati di frequenza relativi ai moduli A, C e B) - Iscritto nell'elenco degli esperti in Sicurezza dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Cagliari - Professionista Antincendio iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno con codice identificativo CA04971101409

-
- Attestato di frequenza del corso di "Verifiche di Impianti Termici" tenuto presso ASL di Sassari il 16 e 17 ottobre 2012 dall'INAIL
 - Attestato di frequenza al seminario di formazione valido ai fini dell'aggiornamento dei coordinatori in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori "D.Lgs 81/2008 art.26 – Rischi da interferenze – DUVRI" tenutosi il 19 ottobre 2012 ad Oristano, relatore Dott. Raffaele Guariniello
 - Attestato di frequenza del corso organizzato e tenutosi presso la ASL di Oristano il 24 ottobre 2012 avente come oggetto: "La relazione come strumento del rischio Stress-Correlato"
 - Attestato di frequenza del Corso avente come oggetto "Il rischio di cadute dall'alto" organizzato dalla società Marconi (Management & Technical Consulting Service) di Pisa e l'ASL di Sanluri presso la ASL di Sanluri il 14/12/2012
 - Attestato di partecipazione all'Incontro formativo in tema di amianto: Problematiche e criticità, organizzato dalla ASL n° 5 di Oristano e tenutosi ad Oristano il 26/02/2013
 - Attestato di partecipazione al corso di formazione "Sicurezza Nelle Attività Di Scavo" tenutosi presso la ASL n° 5 di Oristano il 11/04/2013
 - Attestato di partecipazione al seminario formativo avente come oggetto: "Sistemi sicurezza Anticaduta: Normative e Progettazione" organizzato dall'Associazione Italiana per l'anticaduta e l'Antinfortunistica e il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari tenutosi il 17/04/2013
 - Attestato di frequenza al seminario di formazione valido ai fini dell'aggiornamento dei coordinatori in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori "D.Lgs 81/2008 Oneri della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili. Fascicolo Tecnico dell'Opera (All. XVI)" tenutosi il 07 maggio 2013 ad Oristano, relatore Dott. Damiano Romeo
 - Attestato del corso di addetto antincendio rischio alto (16 ore) tenutosi presso la ASL di Oristano e la Centrale operativa dei VVFF di Oristano i giorni 6, 8, 9 e 21 maggio 2013
 - Attestato di partecipazione al corso di formazione avente come oggetto "Comportamenti Virtuosi nella pubblica amministrazione e prevenzione dei reati" tenutosi presso la ASL n°5 di Oristano il 17/05/2013 Relatori: avv. Maurizio Arena e Dott. Giuseppe Palmieri
 - Relatore della giornata informativa dal titolo "Prevenzione - Sicurezza - Salute nelle Falegnamerie" tenutasi presso la ASL n°5 di Oristano il 03/07/2013
 - Attestato di partecipazione al corso: "L'attività edilizia: titoli abilitativi, sanatorie, sanzioni e semplificazioni alla luce delle ultime normative (decreto del "Fare") tenutosi a Cagliari presso la sala convegni Holiday Inn il 06/09/2013 con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Cagliari.
 - Attestato di "Formazione obbligatoria per i lavoratori in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. Ai sensi del D. Lgs 81/2008 e s.m.i. e accordo stato regioni del 21 dicembre 2011" per dirigenti tenutosi presso la ASL n°5 di Oristano dal 16 al 20 settembre 2013
 - Attestato di partecipazione al corso: "Le misure di prevenzione specifiche nelle varie tipologie di cantieri e mobili, la situazione infortunistica e le modalità di incidente più frequenti nel comparto delle costruzioni" tenutosi presso la ASL di Sassari il 10 e 11 ottobre 2013
 - Attestato di partecipazione al seminario "Sicurezza e attrezzature di lavoro: cosa cambia tra verifiche periodiche, adeguamenti e formazione obbligatoria" patrocinato da INAIL e ANIEM tenutosi il 13 marzo 2014 presso la sala conferenze del T-Hotel di Cagliari.
 - Attestato di partecipazione al seminario "Lavori elettrici e impianti utilizzatori elettrici, elettronici e di comunicazione" organizzato dal CEI e tenutosi a Cagliari presso il Caesar Hotel il 02/04/2014
 - Attestato di partecipazione al corso di elevata formazione in prevenzione infortuni e igiene del lavoro "Direttiva macchine e sorveglianza del mercato", tenutosi il 20 e 21 maggio 2014 a Roma presso la società Informa e il patrocinio dell'università Roma Tre; valido come Corso di Aggiornamento (D.Lgs. 81/08) per: Responsabili e Addetti SPP

-
- Attestato di partecipazione al corso "La Formazione Continua dell'Ingegnere" organizzato dall'Ordine Ingegneri della provincia Cagliari il 10/06/2014
 - Attestato di partecipazione al corso "Sostenibilità edilizia ed efficienza energetica" organizzato dall'Ordine Ingegneri della provincia Cagliari il 20/06/2014
 - Attestato di partecipazione al corso di formazione denominato "Accreditamento Sistemi Di Gestione E Miglioramento Continuo Nei Servizi Del Dipartimento Di Prevenzione" organizzato e tenutosi presso la ASL di Oristano nei giorni 03, 04, 05 del mese di luglio 2014 per una durata complessiva di 24 ore.
 - Attestato di partecipazione al corso "L'acustica edilizia nelle nuove costruzioni e nelle ristrutturazioni" organizzato dall'Ordine Ingegneri della provincia Cagliari il 28/11/2014
 - Attestato di partecipazione al corso "Gli Impianti Di Distribuzione Sanitaria Multistrato" organizzato dall'Ordine Ingegneri della provincia Cagliari il 16/12/2014
 - Di aver frequentato, dal 09/10/14 al 15/04/2015, il corso formativo manageriale "Alessandro Fleming" attivato dalla Regione Sardegna per i Dirigenti delle ASL con durata complessiva di 140 ore distribuite su 9 moduli.
 - Attestato di partecipazione al seminario "Prestazioni funzionali, prestazioni energetiche e sicurezza nei sistemi elettrici" organizzato dal CEI e tenutosi a Cagliari presso il Caesar Hotel il 15/03/2015
 - Attestato di partecipazione al corso di formazione denominato "Vigilanza SPRESAL nelle attività che comportano l'uso di macchine operatrici nei vari settori lavorativi" e tenutosi presso la ASL di Sassari nei giorni 09 10 Aprile 2015 per una durata complessiva di 16 ore.
 - Attestato di partecipazione al corso di formazione "Il modello INFOR.MO per l'analisi delle cause e la ricostruzione delle dinamiche di infortunio sul lavoro. Attività di vigilanza e assistenza" tenutosi i giorni 13 e 14 maggio 2015 presso la sede INAIL in P.le Giulio Pastore n° 6 ROMA
 - Attestato di partecipazione al corso "Big Data Management: Big Data e Hadoop; Scripting e DataWarehouse sui Big Data; Big Data Infrastruct" organizzato dall'Ordine Ingegneri della provincia Cagliari il 10/06/2014
 - Attestato di partecipazione al Workshop: "la Direttiva 2014/68 UE" immissione sul mercato delle attrezzature e degli insiemi a pressione. Tenutosi a Cagliari il 11/06/2015 presso la sede della Confindustria della Sardegna meridionale dall'INAIL.
 - Attestato di partecipazione al corso di formazione: Misure di prevenzione del rischio da sovraccarico biomeccanico e delle patologie muscoloscheletriche della durata di 16 ore. Tenutosi a Oristano il 3 e 4 febbraio 2016 presso la ASL n°5 di Oristano.
 - Attestato di partecipazione al seminario "Sistemi elettrici. Prestazioni funzionali, energetiche e di sicurezza" organizzato dal CEI e tenutosi a Cagliari presso il Caesar Hotel il 24/03/2016
 - Attestato di partecipazione al corso "Un approccio sostenibile alle strutture esistenti" organizzato dall'Ordine Ingegneri della provincia Cagliari il 29/04/2014
 - Relatore della giornata informativa dal titolo "Sicurezza sul campo e su strada delle macchine agricole". Tenutosi c/o teatro comunale di Terralba il 13-05-16
 - Attestato di partecipazione al Seminario: "Fisica del Reattore Nucleare e aggiornamento per RSPP" tenutosi presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Cagliari dal 20/05/2016 al 28/05/2016 della durata di 20 ore.
 - Attestato di partecipazione al corso di elevata formazione "La valutazione della conformità delle attrezzature di lavoro: Macchine - Apparecchi a pressione - Impianti elettrici. Obblighi D.LGS. 81/08 e Requisiti OHSAS 18001:2007" della durata di 20 ore. Tenutosi a Sestu il 28/06, 5/07 e 12/07 2016 presso il centro formazione della EOS Consulting Srl società di ingegneria. Corso di Aggiornamento (D.Lgs. 81/08) per: Responsabili e Addetti SPP
 - Attestato di partecipazione al corso "Le inchieste per infortunio sul lavoro" della durata di 15 ore. Tenutosi a Sassari i giorni 22 e 23 settembre 2016 presso la ASL di Sassari

-
- Attestato di partecipazione al corso "Il raffrescamento passivo degli edifici con tecnologie IR riflettenti" organizzato dall' Ordine Ingegneri della provincia Cagliari il 08/10/2016
 - Attestato di partecipazione al corso "Integrazione degli impianti a fonte rinnovabile: quali ricadute sul costo dell'energia elettrica?" organizzato dall' Ordine Ingegneri della provincia Cagliari il 04/11/2016
 - Attestato di partecipazione al corso "La Prevenzione del rischio da sovraccarico biomeccanico e delle patologie muscolo-scheletriche: normativa, criteri e metodi per la valutazione del rischio, l'organizzazione e la progettazione degli interventi" della durata di 48 ore. Tenutosi a Oristano i giorni 4, 5, 6, 7 Aprile 2017 e 22, 23 Maggio 2017 presso la ATS ASSL di Oristano.
 - Attestato di partecipazione al corso "Compiti, Funzioni e Attività Della Polizia Giudiziaria - Coordinamento E Ambiti Di Competenza" della durata di 9 ore. Tenutosi ad Oristano il 23/06/2017 presso la UNIFIDI-SARDEGNA organizzato dalla ATS ASSL di Oristano.
 - Sicurezza Antincendio delle Strutture Sanitarie. Lo stato di attuazione in Sardegna a tre anni esatti dall'entrata in vigore del Decreto. Tenutosi a Cagliari il 27/04/2018 presso il T Hotel, organizzato da A.N.I.S.A. e Ordine ingegneri della provincia di Cagliari.
 - Prevenzione corruzione trasparenza. Tenutosi a Carbonia il 21/11/2018 presso la sala conferenze Grande miniera di Serbariu organizzato dalla ATS Sardegna.
 - Applicativo NPCWeb e Focus sul rischio elettrico, spazi confinati e cantieri sotto minimo etico. Tenutosi a Oristano il 05/12/2018 organizzato dalla ATS ASSL di Oristano
 - Il Codice di Prevenzione Incendi: Norme Generali -Introduzione -Termini e Definizioni-Strategia Antincendio S-9. Organizzato dall' Ordine Ingegneri della provincia di Cagliari e tenutosi a Cagliari il 16/04/2019
 - Documentazione e compilazione di una SCIA - Responsabilità del professionista antincendio - Rinnovi periodici - Sanzioni per tardivi o omessi rinnovi. Organizzato dall' Ordine Ingegneri della provincia di Cagliari e tenutosi a Cagliari il 08/05/2019
 - Seminario di prevenzione incendi Organizzato dall' Ordine Periti Industriali di Cagliari e tenutosi a Cagliari il 17/05/2019
 - Sanzioni e aspetti forensi nell'ambito delle procedure antincendio. Organizzato dall' Ordine Ingegneri della provincia di Cagliari e tenutosi a Cagliari il 28/05/2019
 - Manifestazioni pubbliche: come gestire il rischio incendio. Organizzato dall' Ordine Ingegneri della provincia di Cagliari e tenutosi a Cagliari il 17/06/2019
 - Il D.M. 3 agosto 2015: Esercitazione sulle soluzioni conformi (parte I) Organizzato dall' Ordine Ingegneri della provincia di Cagliari e tenutosi a Cagliari il 02/07/2019
 - Il D.M. 3 agosto 2015: Esercitazione sulle soluzioni conformi (parte II) Organizzato dall' Ordine Ingegneri della provincia di Cagliari e tenutosi a Cagliari il 04/07/2019
 - Strutture Sanitarie e Sistema di gestione sicurezza antincendio. Organizzato dall' Ordine Ingegneri della provincia di Cagliari e tenutosi a Cagliari il 15/07/2019
 - Progettazione di sistemi di estinzione ad aerosol. Organizzato dall' Ordine dei Periti Industriali di Cagliari e tenutosi a Cagliari il 30/10/2019
 - Investigazioni sulle cause di incendi ed esplosioni. Organizzato dall' Ordine Ingegneri della provincia di Cagliari e tenutosi a Cagliari il 04 e 06 11/2019
 - Gli Appalti Pubblici In Sardegna. Organizzato da Media Consult e tenutosi a Nuoro il 17/12/2019
 - Covid E Sicurezza Sul Lavoro: Panoramica Di Un'emergenza. Corso webinar organizzato dall'Istituto Informa il 16/04/2020
 - Il rischio biologico tra quotidiano ed emergenza. Corso FAD organizzato dall' Ordine Ingegneri della provincia di Cagliari e tenutosi il 21/04/2020
 - Emergenza Covid-19 Vista Con Gli Occhi Del Crisis Manager. Corso webinar organizzato dall'Istituto Informa il 23/04/2020

-
- La Sicurezza Nei Luoghi Di Lavoro Al Tempo Del Corona Virus. Corso webinar organizzato dall'Istituto Informa il 28/04/2020
 - Responsabilità penale del professionista antincendio. Corso webinar organizzato dall'Associazione Prevenzioneincenditalia il 06/05/2020
 - Prove di resistenza al fuoco per impianti di fornitura servizi (EN 1366-1,3,4) Corso webinar organizzato dall' Associazione Prevenzioneincenditalia il 08/05/2020.
 - "DPI: SCELTA, USO E RESPONSABILITÀ NELLA PREVENZIONE DEL COVID-19" Corso webinar organizzato dall'Istituto Informa il 04/06/2020
 - LA GESTIONE SCIENTIFICA DEI COMPORTAMENTI IN PERIODO DI COVID-19" Corso webinar organizzato dall'Istituto Informa il 16/06/2020
 - Sistemi a pressione differenziale (PDS) per locali filtro a prova di fumo: progettazione secondo la Fire Safety Engineering FSE. Corso webinar organizzato dall' Associazione Prevenzioneincenditalia il 24/06/2020
 - "PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: STORIA E SERVIZI BLS" Corso webinar organizzato dall'Istituto Informa il 25/06/2020
 - Impianti di protezione attiva: le alimentazioni idriche antincendio secondo la UNI EN 12845:2020. Corso webinar organizzato dall' Associazione Prevenzioneincenditalia il 09/07/2020
 - Sistemi di pressurizzazione per locali filtro a prova di fumo: dal capitolato alla realizzazione in cantiere. Corso webinar organizzato dall' Associazione Prevenzioneincenditalia il 21/07/2020
 - Centrali idriche antincendio: analisi della nuova edizione della norma UNI 11292:2019 ed inquadramento tecnico-normativo. Corso webinar organizzato dall' Associazione Prevenzioneincenditalia il 18/09/2020
 - COVID-19: Il Rientro In Sicurezza Nei Luoghi Di Lavoro. Corso webinar organizzato dall'Istituto Informa il 25/09/2020
 - 8° Giornata Nazionale Dell'ingegneria Della Sicurezza. Corso webinar organizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri il 23/10/2020. Valido 3 ore di aggiornamento per Responsabili e Addetti SPP
 - Scelta e realizzazione di adeguate misure di protezione antincendio in relazione alle norme nazionali ed internazionali. Corso webinar organizzato dall' Associazione Prevenzioneincenditalia il 09/03/2021. Valido 3 ore di aggiornamento per Responsabili e Addetti SPP
 - Conoscere e gestire lo stress lavoro-correlato. Corso webinar organizzato dall' ATS SARDEGNA - ASSL SANLURI il 18/03/2021, della durata di 4 ore
 - Le soluzioni progettuali conformi di resistenza al fuoco con metodo sperimentale. Corso webinar organizzato dall' Associazione Prevenzioneincenditalia il 07/05/2021. Valido 3 ore di aggiornamento per Responsabili e Addetti SPP
 - Le soluzioni progettuali conformi per la compartimentazione con metodo sperimentale. Corso webinar organizzato dall' Associazione Prevenzioneincenditalia il 14/05/2021. Valido 3 ore di aggiornamento per Responsabili e Addetti SPP
 - Le prove sperimentali dei prodotti per la resistenza al fuoco e la compartimentazione. Corso webinar organizzato dall' Associazione Prevenzioneincenditalia il 21/05/2021. Valido 3 ore di aggiornamento per Responsabili e Addetti SPP
 - Gli appalti pubblici e le concessioni in Sardegna. Corso di alta formazione webinar organizzato dalla Media Consult tenutosi i giorni 16 marzo, 30 marzo, 15 aprile, 29 aprile, 10 maggio, 18 maggio, 7 giugno, 14 giugno, 29 giugno. Per una durata complessiva di 40 ore
 - Spegnimento incendi con estinguenti gassosi. Corso webinar organizzato dall' Associazione Prevenzioneincenditalia il 15/06/2021 della durata di 2 ore. Valido per n. 2 crediti formativi ai fini dell'aggiornamento DIRIGENTI e Valido per n. 2 crediti formativi ai fini dell'aggiornamento R.S.P.P./A.S.P.P. per tutti i macrosettori

-
- FSE Web Conference - Regola Dell'arte Della Fire Safety Engineering: I Principi Internazionali. Corso webinar organizzato dall' Associazione Prevenzioneincenditalia il 01/10/2021 della durata di 3 ore. Valido per n. 3 crediti formativi ai fini dell'aggiornamento R.S.P.P./A.S.P.P. per tutti i macrosettori
 - FSE Web Conference - Validità dei Modelli di Calcolo per la Progettazione Prestazionale nella Sicurezza Antincendio. Corso webinar organizzato dall' Associazione Prevenzioneincenditalia il 08/10/2021 della durata di 3 ore. Valido per n. 3 crediti formativi ai fini dell'aggiornamento R.S.P.P./A.S.P.P. per tutti i macrosettori
 - Sistemi Ed Elementi di Protezione Attiva e Passiva Antincendio: L'inquadramento Normativo e le Soluzioni Tecnologiche. Corso webinar organizzato dall' Associazione Prevenzioneincenditalia il 15/10/2021 della durata di 3 ore. Valido per n. 3 crediti formativi ai fini dell'aggiornamento R.S.P.P./A.S.P.P. per tutti i macrosettori
 - FSE Web Conference - Impostazione di una Progettazione Prestazionale. Corso webinar organizzato dall' Associazione Prevenzioneincenditalia il 15/10/2021 della durata di 3 ore. Valido per n. 3 crediti formativi ai fini dell'aggiornamento R.S.P.P./A.S.P.P. per tutti i macrosettori
 - Misure di Protezione attive e passive Antincendio: Norme e tecnologie. Corso webinar organizzato dall' Associazione Prevenzioneincenditalia il 03/02/2022 della durata di 3 ore. Valido per n. 3 crediti formativi ai fini dell'aggiornamento R.S.P.P./A.S.P.P. per tutti i macrosettori
 - Dalla valutazione del rischio d'incendio alla scelta e corretta posa di misure per la protezione passiva. Corso webinar organizzato dall' Associazione Prevenzioneincenditalia il 08/02/2022 della durata di 3 ore. Valido per n. 3 crediti formativi ai fini dell'aggiornamento R.S.P.P./A.S.P.P. per tutti i macrosettori
 - Elementi ed impianti di protezione attiva e passiva antincendio: la scelta il progetto e la corretta posa. Corso webinar organizzato dall' Associazione Prevenzioneincenditalia il 10/02/2022 della durata di 3 ore. Valido per n. 3 crediti formativi ai fini dell'aggiornamento R.S.P.P./A.S.P.P. per tutti i macrosettori
 - Norme Di Riferimento, Tecnologie E Corretta Posa Di Soluzioni Per La Protezione Antincendio. Corso webinar organizzato dall' Associazione Prevenzioneincenditalia il 15/02/2022 della durata di 3 ore. Valido per n. 3 crediti formativi ai fini dell'aggiornamento R.S.P.P./A.S.P.P. per tutti i macrosettori
 - Impianti E Componenti Per La Gestione, Lo Spegnimento E La Segnalazione D'incendio. Corso webinar organizzato dall' Associazione Prevenzioneincenditalia il 17/02/2022 della durata di 3 ore. Valido per n. 3 crediti formativi ai fini dell'aggiornamento R.S.P.P./A.S.P.P. per tutti i macrosettori
 - Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup. Corso FAD asincrona organizzato dal Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibile della durata di 21 ore e test finale.
 - Passive fire protection: facciate di edifici civili. Corso webinar organizzato dall' Associazione Prevenzioneincenditalia il 11/03/2022 della durata di 3 ore. Valido per n. 3 crediti formativi ai fini dell'aggiornamento R.S.P.P./A.S.P.P. per tutti i macrosettori
 - Elementi di compartimentazione e protettivi per elementi strutturali pareti e porte tagliafuoco. Corso webinar organizzato dall' Associazione Prevenzioneincenditalia il 18/03/2022 della durata di 3 ore. Valido per n. 3 crediti formativi ai fini dell'aggiornamento R.S.P.P./A.S.P.P. per tutti i macrosettori
 - Locali Filtro E Filtro A Prova Di Fumo E Canalizzazioni. Corso webinar organizzato dall' Associazione Prevenzioneincenditalia il 25/03/2022 della durata di 3 ore. Valido per n. 3 crediti formativi ai fini dell'aggiornamento R.S.P.P./A.S.P.P. per tutti i macrosettori
 - Corso obbligatorio sicurezza sul lavoro per dirigenti ai sensi del d. Lgs. 81/2008 e dell'accordo stato-regioni del 21 dicembre 2011 edizione 3. Corso FAD sincrona organizzato dall'ARES

Sardegna i giorni 07, 09, 14, 16 giugno 2022 per una durata complessiva di 16 ore e test di apprendimento

Lingue straniere	Francese (Discreto) - Inglese (Scolastico)
Conoscenze Informatiche	Esperto conoscitore di: Sistemi operativi Windows, Pacchetto Office, Open e Libre Office, software di grafica, Internet, ecc Buona padronanza dei software: Autocad, Matlab, Gate Cycle, IN.FOR.MO Sufficiente conoscenza delle reti informatiche e del linguaggio di programmazione Turbo C.
