

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

DAVANI CRISTIAN

Indirizzo

[REDACTED]

Telefono

[REDACTED]

Fax

[REDACTED]

E-mail

[REDACTED]

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

[REDACTED]

Servizio Militare

Esonerato dal servizio con congedo illimitato

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date

dal 09/03/1999 al 29/12/2010

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ausl Rimini – U.O Attività Tecniche, (Manutenzione Ordinaria Immobili ed Impianti) Via Settembrini, 2 Rimini

• Tipo di azienda o settore

Azienda Sanitaria Pubblica

• Tipo di impiego

Assistente Tecnico Perito Elettrotecnico Categoria C

• Principali mansioni e responsabilità

Attività professionale in materia di progettazione impiantistica elettrica ed impianti speciali, gestione della manutenzione Impianti elettrici e speciali oltre Gruppi Elettrogeni, Gruppi di Continuità assoluta, gestione dell'intera organizzazione verifiche e prove di funzionamento Gruppi Elettrogeni e di Continuità secondo le Norme e leggi di riferimento, attività di supervisione connessa alla progettazione esterna e direzione lavori / operativa.

• Date

30/12/2010 a tutt'oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ausl Rimini – U.O Attività Tecniche, (Manutenzione e Gestione Immobili e Impianti) Via Settembrini, 2 Rimini

• Tipo di azienda o settore

Azienda Sanitaria Pubblica

• Tipo di impiego

Collaboratore Tecnico Professionale Categoria D

• Principali mansioni e responsabilità

Attività professionale in materia di progettazione impiantistica elettrica ed impianti speciali, gestione della manutenzione Impianti elettrici e speciali oltre Gruppi Elettrogeni, Gruppi di Continuità assoluta, gestione dell'intera organizzazione verifiche e prove di funzionamento Gruppi Elettrogeni e di Continuità secondo le Norme e leggi di riferimento, attività di supervisione connessa alla progettazione esterna e direzione lavori / operativa.

Referente Settore Elettrico per L'ambito di Rimini

Referente Impianti Elevatori per l'ambito di Rimini.

• Date 01/11/2019 al 31/10/2022

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Ausl Rimini – U.O Attività Tecniche, (Manutenzione e Gestione Immobili e Impianti) Via Settembrini, 2 Rimini

• Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Pubblica

• Tipo di impiego Collaboratore Tecnico Professionale Categoria D1 con Incarico di Funzione Tecnico

• Principali mansioni e responsabilità Attività professionale in materia di progettazione impiantistica elettrica ed impianti speciali, gestione della manutenzione Impianti elettrici e speciali oltre Gruppi Elettrogeni, Gruppi di Continuità assoluta, gestione dell'intera organizzazione verifiche e prove di funzionamento Gruppi Elettrogeni e di Continuità secondo le Norme e leggi di riferimento, attività di supervisione connessa alla progettazione esterna e direzione lavori / operativa.
Referente Settore Elettrico per L'ambito di Rimini
Referente Impianti Elevatori per l'ambito di Rimini
Gestione Operativa manutenzione e Pronto Intervento delle sedi AUSL Romagna_Rimini

• Date 01/11/2022 a tutt'oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Ausl Rimini – U.O Attività Tecniche, Via Settembrini, 2 Rimini

• Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Pubblica

• Tipo di impiego Collaboratore Tecnico Professionale Categoria D1 con Incarico di Funzione Tecnico (Rinnovo Incarico fino al 31/10/2025)

• Principali mansioni e responsabilità Attività professionale in materia di progettazione impiantistica elettrica ed impianti speciali, gestione della manutenzione Impianti elettrici e speciali oltre Gruppi Elettrogeni, Gruppi di Continuità assoluta, gestione dell'intera organizzazione verifiche e prove di funzionamento Gruppi Elettrogeni e di Continuità secondo le Norme e leggi di riferimento, attività di supervisione connessa alla progettazione esterna e direzione lavori / operativa.
Referente Settore Elettrico per L'ambito di Rimini
Referente Impianti Elevatori per l'ambito di Rimini
Gestione Operativa manutenzione e Pronto Intervento delle sedi AUSL Romagna_Rimini

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
Dicembre 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Collegio dei Periti Industriali Province di Forlì-Cesena e Rimini
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Iscrizione Albo Professionale
- Qualifica conseguita
Perito Industriale Abilitato all'esercizio della Libera Professione con Specializzazione in Elettrotecnica Iscritto al Collegio dei Periti Industriali con il n° 1649

- Date
Novembre 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Istituto Tecnico Industriale Statale "Leonardo Da Vinci" Rimini
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Esame di Stato per abilitazione all'esercizio della Libera Professione di Perito Industriale in Elettrotecnica (Certificato n°820 con voto di 74/100)
- Qualifica conseguita
Perito Industriale Abilitato all'esercizio della Libera Professione con Specializzazione in Elettrotecnica

- Date
Luglio 1993
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Istituto Tecnico Industriale Statale "Leonardo Da Vinci" Rimini
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Esame di Stato Maturità Tecnico di Perito Industriale con specializzazione Elettrotecnica (Certificato n° 048573 con voto di 56/60)
- Qualifica conseguita
Perito Industriale Capotecnico con Specializzazione in Elettrotecnica

- Date
Giugno 1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Istituto Professionale per L'industria e L'artigianato "Leon Battista Alberti" Rimini
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Esame di Stato per Diploma di Qualifica di Eletttricista Installatore ed Elettromeccanico (Certificato n°0021109)
- Qualifica conseguita
Eletttricista Installatore ed Elettromeccanico

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Software Piattaforma Microsoft (Word-Excell-Access-PowerPoint)
- Software di Disegno Tecnico Auto-Cad
- Software di Calcolo Tecnico Automatizzato Per Dimensionamento Impianti Elettrici e Speciali
- Software di Contabilizzazione Primus ACCA
- Software di Gestione Apparecchi e Strumenti di Verifica e Supervisione Impianti

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
discreto
- Capacità di scrittura
discreto
- Capacità di espressione orale
elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Il ruolo svolto, richiedendo la gestione dei rapporti con le ditte appaltatrici, con i colleghi delle diverse articolazioni aziendali nonché con le persone del team di lavoro, ha permesso di sviluppare con continuità le capacità e le competenze relazionali.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	La gestione e il coordinamento di attività multidisciplinari, a livello manutentivo, progettuale ed esecutivo, nonché l'organizzazione a stretto contatto con i colleghi le direzioni mediche di presidio e i professionisti esterni per l'espletamento delle verifiche sui progetti e prove sugli impianti prescritte dalle Normative Tecniche e Leggi vigenti in materia, oltre alla partecipazione agli incontri con i miei responsabili e colleghi per gestire al meglio l'organizzazione della nostra UO di afferenza e il percorso intrapreso mirato alla creazione del call-center unico Aziendale e della Centrale Gestione Emergenza, hanno permesso di implementare capacità e competenze organizzative.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Elevata competenza nella progettazione, manutenzione, gestione e conduzione immobili e impianti, con particolare riferimento all'impiantistica Elettrotecnica Generale, agli impianti per alimentazione di Emergenza in caso di Black-Out come: (UPS e Gruppi Elettrogeni Endotermici), agli impianti speciali come: (rilevazione Incendio, Antintrusione, Scariche Atmosferiche, Regolazione Digitale degli impianti di Climatizzazione, Impianti Elevatori, ecc.). Elevata esperienza in termini di direzione lavori / operativa per esecuzione dei contratti appaltati, progettazione, assistenze ai collaudi, commissioni giudicatrici offerte tecniche, Coordinamento Ufficio e Officina settore Elettrico ambito Rimini e gestione dell' Emergenza con applicazione della procedura aziendale PD10-2019 e successivi aggiornamenti.
PATENTE O PATENTI	Patente A-B-C-D
ALLEGATI	-A) <i>Principali attività svolte a servizio della Azienda U.S.L. _ Ambito Rimini</i> -B) <i>Elenco Corsi di Aggiornamento per Formazione Continua</i>

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni/dell'atto di notorietà

Il sottoscritto Davani Cristian nato a Rimini il 04/06/1972, residente nel comune di Montescudo e Montecolombo in via Cà Marco,19, domiciliato al medesimo indirizzo, dichiara di rendere le precedenti dichiarazioni ai sensi dell'articolo 19,46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445, e di essere consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace o di esibizione di atto falso o contenente dati non rispondenti a verità. ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445.

C.V. Composto in Totale da n°14 Pagine

Rimini, 27/03/2023

In Fede:

Per. Ind. Cristian Davani
(Firmato Digitalmente)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003

ALLEGATI:

-A) Principali attività svolte a servizio della Azienda U.S.L. della Romagna

- Direzione Operativa Nuovo Reparto di Endoscopia Digestiva dell' Ospedale Ceccarini di Riccione RN
- Direzione Operativa Intervento denominato L32 Casa della Comunità del PO di Santarcangelo RN
- Direzione Operativa Interventi di Riqualficazione Energetica PORFESR Relamping dei PO ambito Rimini, Pensiline FV Parcheggio DEA del PO Infermi e Pensiline FV Parcheggio Sede Amministrativa Colosseo RN
- Direzione Operativa ed Assistenza al Collaudo del Cantiere Ampliamento Centrale Frigorifera e Nuova Cabina di Trasformazione MT/BT denominata Tecnologiche 2 del PO Infermi Rimini
- Direzione Operativa ed Assistenza al Collaudo del Cantiere DEA Rimini 4° piano "Chirurgia e Rianimazione COVID"
- Direzione Operativa ed Assistenza al Collaudo del Cantiere DEA Rimini 5°_7° piano "Ostetricia e Ginecologia"
- Direzione Operativa ed Assistenza al Collaudo del Cantiere DEA Rimini 6°_7° piano "Pediatria e Terapia Intensiva Neonatale" (Rielaborazione Totale del Progetto di Gara per Adeguamenti Normativi e Migliorativi)
- Direzione Operativa Contratto Applicativo Discendente da Accordo Quadro di Durata Triennale Per Lavori di Manutenzione Impianti Elettrici e Scariche Atmosferiche Presidi di Ravenna e Lugo
- Direzione Operativa Progetto di Riqualficazione Energetica della Casa Protetta Fantini di Montescudo
- Direzione Operativa Progetto di Riqualficazione Energetica del Distretto Di Rimini Via Circonvallazione Occidentale
- Progettazione e direzione lavori impianto illuminazione e controllo accessi parcheggio dipendenti ospedale Cervesi di Cattolica;
- Progettazione e direzione lavori nuovo laboratorio analisi d'urgenza presso l'ospedale Infermi di Rimini;
- Direzione lavori nuovo reparto DH Pediatrico presso ospedale Infermi di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori progetto sicurezza ospedali (1° fase: impianto TVCC piano interrato ospedale Infermi di Rimini);
- Progettazione e direzione lavori per alimentazione, gestione e telecontrollo nuovo Gruppo Frigorifero (potenzialità elettrica 500kW), denominato Gruppo Frigo 5, presso ospedale Infermi di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori per alimentazione nuovi Gruppi Frigoriferi, presso l'ospedale Franchini di Santarcangelo e Cervesi di Cattolica;
- Progettazione impianto di illuminazione pubblica della viabilità interna all'ospedale Infermi di Rimini.
- Progettazione e direzione lavori impianti presso la nuova Criobanca del laboratorio analisi dell'ospedale Infermi di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico a servizio dei gruppi di pressurizzazione acqua, presso la centrale idrica dell'ospedale Infermi di Rimini;

- Progettazione e direzione lavori impianto di illuminazione camminamenti pedonali interni all'ospedale Infermi di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianto di illuminazione esterna al Pronto Soccorso e Rampa di accesso allo stesso presso l'ospedale Infermi di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza lungo i camminamenti esterni presso l'ospedale Franchini di Santarcangelo;
- Progettazione e direzione lavori nuovo impianto audio Aula G presso l'ospedale Infermi di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori controllo accessi e TVCC zona eliporto presso l'ospedale Infermi di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianto di illuminazione e FM isola ecologica presso l'ospedale Infermi di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianti elettrici e speciali nuovo CED presso ospedale Infermi di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori per installazione nuovi gruppi di continuità con sistema radiale asserviti al nuovo CED presso l'ospedale Infermi di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori alimentazione elettrica nuove sterilizzatrici a servizio delle sale operatorie dell'ospedale Infermi di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori per installazione nuovo gruppo di continuità a servizio del reparto di Dialisi presso ospedale Franchini di Santarcangelo;
- Progettazione impianti elettrici e speciali nuovi ambulatori ex Chirurgia presso ospedale Franchini di Santarcangelo.
- Progettazione e direzione lavori impianti elettrici e speciali nuovo reparto di Diabetologia dell'ospedale Infermi di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianto di illuminazione e FM isola ecologica presso l'ospedale Ceccarini di Riccione;
- Progettazione e direzione lavori impianti elettrici e speciali del completamento ambulatori presso la Radio Terapia dell' ospedale Infermi di Rimini
- Progettazione e direzione lavori per adeguamento impianti elettrici degli ambulatori Ala Gialla presso il Pronto Soccorso dell' ospedale Infermi di Rimini.
- Progettazione e direzione lavori impianti elettrici e Speciali per l' installazione delle Antenne di Trasmissione Dati a lunga gittata tra le vari presidi Ospedalieri dell' Azienda USL Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianto Trasmissione Dati e Fibre Ottiche Nuove Sale Operatorie Ospedale Franchini di Santarcangelo;
- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico per installazione nuovo gruppo di continuità generale posto in centrale elettrica parte storica dell' Ospedale Franchini di Santarcangelo e distribuzione elettrica per alimentazione nuove sale operatorie;
- Progettazione e direzione lavori Impianto di illuminazione, F.M. e rilevazione incendio magazzini blocchi 43B e C adibiti ad archivi presso il GROS Rimini Via Coriano 58
- Progettazione e direzione lavori Impianto di eliminacode centralizzato presso nuovo CUP dell' ospedale Franchini di Santarcangelo
- Progettazione e direzione lavori per adeguamento e miglioramento impianti elettrici presso la casa protetta Cà Fantini di Montescudo RN;

- Progettazione e direzione lavori per realizzazione nuovo impianto di chiamata paziente con gestione semplificata presso la casa protetta Cà Fantini di Montescudo RN;
- Direzione lavori per realizzazione impianto di captazione e protezione scariche atmosferiche dell' Ospedale Infermi di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianti elettrici e speciali nuovi ambulatori di ginecologia siti al II° piano corpo Nord dell' Ospedale Infermi di Rimini
- Progettazione e direzione lavori impianto di illuminazione e FM nuovo parcheggio ambulanze via Flaminia presso l'ospedale Infermi di Rimini.+
- Progettazione e direzione lavori adeguamento impianto di illuminazione di emergenza e vie di esodo presso Casa Protetta Ca' Fantini a Montescudo;
- Progettazione e direzione lavori impianto di illuminazione pubblica viabilità interna e parcheggio dipendenti presso l'ospedale Franchini di Santarcangelo;
- Progettazione e direzione lavori per allacciamento padiglione Via Ovidio sotto rete presenziale da Gruppo Elettrogeno presso l'ospedale Infermi di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianti elettrici e speciali nuova Sala Gessi presso l'ospedale Infermi di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianti elettrici e speciali nuovo CUP presso l'ospedale Fanchini di Santarcangelo;
- Progettazione e direzione lavori nuovo quadro elettrico generale ex centrale elettrica parte storica ospedale Fanchini di Santarcangelo;
- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico per installazione macchine di raffrescamento presidio medicina di base di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianti elettrici e speciali reparto di Pediatria scala C presso l'ospedale Infermi di Rimini.
- Progettazione e direzione lavori impianto di illuminazione pubblica parcheggio pubblico presso l'ospedale Franchini di Santarcangelo;
- Progettazione e direzione lavori di adeguamento impianto elettrico locali di archivio cartelle cliniche ospedale Ceccarini di Riccione;
- Progettazione e direzione lavori adeguamento impianto elettrico e nuova illuminazione aula G presso l'ospedale Infermi di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianti elettrici e antincendio depositi REI padiglione Via Ovidio presso l'ospedale Infermi di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori nuovo impianto di illuminazione e adeguamento impianto elettrico archivio ospedale Franchini di Santarcangelo;
- Progettazione e direzione lavori spostamento quadri macchine trattamento aria reparto di oncologia presso l'ospedale Infermi di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianto asservito a stazione di sollevamento acque anti allagamento presso l'ospedale Infermi di Rimini.
- Progettazione e direzione lavori ampliamento ed adeguamento impianto sala computer scuola infermieri Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico per installazione macchine di raffrescamento CUP di Coriano;
- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico per installazione macchine di raffrescamento reparto di Ortopedia presso l'ospedale Infermi di Rimini;

- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico ed antincendio archivi radiologici in container presso l'ospedale Ceccarini di Riccione;
- Progettazione e direzione lavori per installazione Gruppo Frigorifero presso Casa Protetta Ca' Fantini Montescudo;
- Progettazione e direzione lavori impianti di diffusione sonora reparto di Dialisi presso l'ospedale Infermi di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori per installazione macchine di condizionamento magazzini farmacia presso l'ospedale Infermi di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori per potenziamento impianto di illuminazione centrali tecnologiche presso l'ospedale Infermi di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianti elettrici e speciali reparto di pronto soccorso pediatrico presso l'ospedale Infermi di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianti elettrici asserviti alle macchine di trattamento aria reparto di Chirurgia presso l'ospedale Franchini di Santarcangelo;
- Progettazione e direzione lavori impianti elettrici asserviti alle macchine di trattamento aria reparto di Diabetologia presso l'ospedale Infermi di Rimini.
- Progettazione e direzione lavori ambulatori di citometria presso l'ospedale Infermi di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianto di controllo accesso viabilità di collegamento padiglione Via Ovidio - ospedale Rimini;
- Progettazione e direzione lavori centralizzazione allarmi a portineria e centralino telefonico presso l'ospedale Infermi di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianto forza motrice per alimentazione carrelli cucina ospedale Infermi di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianti elettrici e speciali reparto di Ostetricia presso l'ospedale Infermi di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianto di rivelazione e spegnimento automatico degli incendi CED presso l'ospedale Infermi di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori nuove linee elettriche dorsali laboratorio analisi presso l'ospedale Infermi di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianti elettrici e speciali laboratori di ingegneria clinica presso l'ospedale Infermi di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianti elettrici e speciali reparto di cardiologia degenze presso l'ospedale Infermi di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianti elettrici e speciali reparto di chirurgia pediatrica presso l'ospedale Infermi di Rimini.
- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico per allarme azoto FIVET presso l'ospedale Infermi di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico per allarmare celle frigo farmacia di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianto di controllo accessi e TVCC ingresso via Flaminia presso l'ospedale di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori modifiche quadri di gestione autoclavi centrale idrica Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza magazzino economale Rimini;

- Progettazione e direzione lavori impianti elettrici per installazione Gruppo Frigo 3 presso le centrali tecnologiche dell'ospedale di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori linee continuità CED ospedale Ceccarini di Riccione;
- Progettazione e direzione lavori quadro elettrico ex centrale frigo padiglione ottagono Rimini;
- Progettazione e direzione lavori nuovi quadri elettrici di gestione chiamata paziente padiglione monoblocco Rimini.
- Progettazione e direzione lavori impianti elettrici e speciali reparto di patologia neonatale presso l'ospedale Infermi di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianto di chiamata pazienti reparto RSA padiglione Via Ovidio Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico e di segnalazione allarmi cisterne acqua dialisi Rimini;
- Progettazione e direzione lavori interconnessione armadi trasmissione dati CED Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianto di illuminazione e forza motrice piano interrato e centrali tecnologiche ospedale di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico nuova officina elettricisti Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico nuova officina falegnami Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico ed allarme cella frigo laboratorio analisi Rimini.
- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico asservito ai compressori aria medicinale presso l'ospedale Infermi di Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico ambulatorio chirurgico poliambulatori Rimini;
- Progettazione e direzione lavori alimentazione sotto continuità stanze emergenza 118 Rimini;
- Progettazione e direzione lavori adeguamento impianti elettrici ambulatori Medicina III ospedale Franchini Santarcangelo;
- Progettazione e direzione lavori impianto elimina code reparto di medicina di base Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianto elimina code reparto centro prelievi Santarcangelo;
- Progettazione e direzione lavori impianto di illuminazione esterna medicina di base Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico asservito all'autoclave consultorio Riccione;
- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico asservito autoclave sale operatorie Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico asservito a sterilizzatrice sale operatorie Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico laboratorio fisiopatologia della riproduzione Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico per alimentazione pompe acque chiare e nere ospedale Franchini di Santarcangelo;
- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico per alimentazione server CED Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico ambulatori chirurgici ginecologia Rimini.
- Progettazione e direzione lavori installazione nuovo UPS 120kVA padiglione piastra presso l'ospedale Infermi di Rimini;

- Progettazione e direzione lavori impianto di illuminazione piano copertura padiglione piastra Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico laboratorio batteriologia Rimini;
- Progettazione e direzione lavori adeguamento impianto elettrico laboratorio analisi Riccione;
- Progettazione e direzione lavori adeguamento impianto elettrico laboratorio biochimica Rimini;
- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico ambulatorio odontoiatrico Riccione.

-B) Elenco Corsi di Aggiornamento per Formazione Continua

- Webinar “Continuità Assoluta Medica (CAM) e locali gruppo 2: Novità e aggiornamenti normativi”, organizzato da SOCOMEC (07/02/2023);
- Seminario “Gli Impianti di Rivelazione ed Allarmi Incendio (IRAI) alla luce del Codice di Prevenzione Incendi”, organizzato da ASSOSICUREZZA Focus Tour (26/10/2022);
- Webinar “L’evoluzione della Domotica: Gli Impianti Smart e il loro rapporto con il cap.37 e la parte 8 della norma”
- Webinar “Il Sistema di distribuzione elettrica MT/BT digitale per massimizzare sicurezza, resilienza e sostenibilità”, organizzato dal CEI-Schneider Electric (16/06/2022);
- Webinar “CEI EN 62305, Punti Critici nella Protezione contro i Fulmini, Dalla Valutazione del Rischio alla Progettazione ed Installazione del LPS”, organizzato dal CEI-SIPF Roncarati (12/05/2022);
- Webinar “Scaricatori di Sovratensione: Valutazioni del Rischio secondo la normativa CEI EN 62305 e Linee Guida”, organizzato dal CEI (04/05/2022);
- Webinar “Illuminazione di Emergenza”, organizzato dal CE-Schneider (23/11/2021);
- Webinar “Protezione contro i Fulmini CEI EN 62305 in Pratica”, organizzato dal CEI (23/06/2021);
- Webinar “Corretto dimensionamento e continuità di servizio, Accorgimenti da adottare per un carico critico”, organizzato dal CEI (12/05/2021);
- Webinar “La Continuità di Esercizio nei Locali Medici”, organizzato dal CEI (22/04/2021);
- Seminario “Protezione contro i Fulmini e Norme della serie CEI EN 63305”, organizzato dal CEI (01/12/2020);
- Corso Ascensori “Liberazione Persone Intrappolate in Ascensore”, organizzato dalla soc. STAR LIFT (29/07/2020);
- Corso Ascensori “Sorveglianza e Manovre di emergenza per Ascensori”, organizzato dalla soc. KONE (29/07/2020);
- Corso Ascensori “Sorveglianza e Manovre di emergenza per Ascensori”, organizzato dalla soc. STAR LIFT (15/07/2020);
- Seminario “Lo Sviluppo del Progetto Illuminotecnico, Illuminazione Civile per Interni”, organizzato dall’Ordine dei Periti Industriali Forlì e Cesena (08/05/2019);
- Corso “Smart Building e Gestione Alberghiera”, organizzato Schneider Electric (07/05/2019);
- Corso “Dimensionamento Cavi e Condotti Sbarre di Bassa Tensione”, organizzato da Schneider Electric (18/04/2019);

- Seminario “Soluzioni e Metodi per la Disponibilità degli Impianti Elettrici”, organizzato dal CEI in collaborazione con Socomec (16/04/2019);
- Corso “Sorveglianza e Manovre di Emergenza per Ascensori”, organizzato da GEMMO Impianti (11/04/2019);
- Corso e-learning “Novità in Materia di privacy che entreranno in vigore del mese di maggio e nuove responsabilità del professionista in materia di sicurezza del dato informatico”, organizzato da Fondazione Opificium e Consiglio Nazionale dei Periti Industriali (25/03/2019);
- Seminario “Fulmini e Sovratensioni, L’efficienza delle Protezioni”, organizzato dall’Ordine dei Periti Industriali Forlì e Cesena (12/12/2018);
- Corso “L’efficientamento Energetico dell’ Illuminamento in Ambito Industriale – Controllo e Regolazione”, organizzato dall’Ordine dei Periti Industriali Forlì e Cesena (03/12/2018);
- Seminario “Impianti Elettrici nei Locali Medici”, organizzato da ABB spa (13/11/2018);
- Corso “C.E.I. 64-8 parte 7”, organizzato dall’Ordine dei Periti Industriali Forlì e Cesena (16/10/2018);
- Corso per conferimento qualifica PES-PEI “ Esecuzione di Lavori Elettrici Fuori e Sotto Tensione fino a 1000Vc.a. e 1500Vd.c. per le Funzioni di Responsabile dell’ Impianto e Preposto ai Lavori Secondo la Norma C.E.I. 11-27”, organizzato e certificato dalla AUSL della Romagna (26/07/2018);
- Summit di Aggiornamento Tecnico “Sicurtech Villege”, organizzato dal Consiglio Nazionale Dei Periti Industriali (11/05/2018);
- Corso “Adempimenti Privacy e La Libera Professione del Perito Industriale”, organizzato dall’ Ordine dei Periti Industriali di Rimini (10/05/2018);
- Seminario Tecnico “Il Rifasamento come Contributo all’ Efficienza Energetica”, organizzato da Telegroup srl (09/03/2018);
- Corso “ Verifica, Progettazione Realizzazione di un Impianto Esterno di Protezione Contro i Fulmini: Dalla Teoria alla Pratica”, organizzato dal Consiglio Nazionale dei Periti Industriali” (06/03/2018);
- Corso “Building Information Management Per La Progettazione Edilizia”, organizzato dalla AUSL della Romagna (dal 09/10/2017 al 08/01/2018);
- Assemblea di Aggiornamento “Assemblea Generale Periti Industriali”, organizzata dall’ordine dei Periti Industriali di Rimini (19/06/2017);
- Seminario Tecnico “ Fire EVAC Tour”, organizzato da Associazione Fire Pro (12/06/2017);
- Corso di Aggiornamento “Valutazione del Rischio CEM, Documento di Valutazione e Strumenti di Misura”, organizzato da Associazione Cogenia in collaborazione con Ordine degli Ingegneri di Rimini e Ordine dei Periti Industriali di Rimini (08/06/2017);
- Seminario Tecnico “Protezione da Sovratensioni : Dimensionamento, Selezione e Installazione degli SPD”, organizzato dall’ Ordine dei Periti Industriali di Forlì e Cesena (17/05/2017);

- Seminario Tecnico “Nuova Generazione di UPS: un aiuto per migliorare l'utilizzo energetico”, organizzato dall'Ordine dei Periti Industriali di Forlì e Cesena (11/05/2017);
- Corso “Valutazione del Rischio CEM Campi Elettromagnetici Alle Alte Frequenze”, organizzato da Associazione Cogenia in collaborazione con Ordine degli Ingegneri di Rimini e Ordine dei Periti Industriali di Rimini (16/02/2017);
- Corso “Valutazione del Rischio CEM Campi Elettromagnetici Alle Basse Frequenze”, organizzato da Associazione Cogenia in collaborazione con Ordine degli Ingegneri di Rimini e Ordine dei Periti Industriali di Rimini (09/02/2017);
- Corso “Protezione contro le scariche atmosferiche e le sovratensioni. Scelta ed applicazione degli SPD Nuove Norme CEI EN 62305 (CEI 81-10)”, organizzato dall'Ordine dei Periti industriali di Forlì e Cesena (06/02/2017);
- Corso Aggiornamento “Nozioni Principi Generali e Rischi Campi Elettromagnetici”, organizzato dall'Ordine dei Periti Industriali di Rimini” (15/12/2016);
- Convegno Tecnico “La manutenzione degli impianti elettrici ed elettronici per la riqualificazione degli edifici”, organizzato da C.N.A. Installazione e Impianti Emilia Romagna (08/11/2016);
- Corso “Aggiornamento Sulla Sicurezza Nei Lavori Elettrici”, organizzato da Associazione UNAE Emilia Romagna in collaborazione con Azienda USL della Romagna (14/06/2016);
- Seminario Tecnico “ Rifasamento Impianti”, organizzato da ABB spa (10/05/2016)
- Convegno Formativo “Riqualificazione degli Impianti di Illuminazione e la Correzione del Fattore di Potenza”, organizzato da associazione AMP e Collegio dei Periti Industriali di Forlì e Cesena (02/05/2016);
- Seminario “Norme e Tecnologie per Progettare L'efficienza Energetica”, organizzato dal C.E.I. (24/04/2016);
- Convegno Tecnico “ Sistemi Elettrici Prestazioni Funzionali, Energetiche e di Sicurezza”, organizzato dal C.E.I. (21/04/2016);
- Corso “Infrastrutture Ottiche Multiservizio Negli Edifici Residenziali”, organizzato da associazione AMP e Collegio dei Periti Industriali di Forlì e Cesena (04/04/2016);
- Seminario Tecnico “ Luce e Led Illuminazione Ordinaria e Illuminazione di Emergenza a Tecnologia Led”, organizzato da Beghelli spa (29/03/2016)
- Corso Aggiornamento “ Impianto Fotovoltaici: Installazione e Sicurezza Elettrica”, organizzato dall'Ordine dei Periti Industriali di Rimini” (19/02/2016);
- Convegno “La Gestione della Commessa Nella Realizzazione Degli Impianti Domotici KNX”, organizzato da Associazione UNAE Emilia Romagna in collaborazione con Elettroveneta e Ferri Elettroforniture (11/04/2015);
- Corso “Antincendio ESSER-Serie IQ8”, organizzato da DEF Italia srl (15/05/2012);
- Seminario Tecnico “L'intelligenza nell'Impianto Utente e la Smart Grid”, organizzato da SIMENS spa (27/09/2011);

- Corso di Aggiornamento “ Il DPR 207 del 5 ottobre 2010 Regolamento dei LL.PP. e il D.L. Sviluppo”, organizzato da associazione COGENIA e Ordine degli Ingegneri di Rimini (04/07/2011);
- Corso “Svolgimento di lavori elettrici sotto tensione in BT e fuori tensione e lavori in prossimità in AT e BT”, organizzato da UNAE (05-25/03/2009);
- Corso “Sistemi e Tecniche di fissaggio per gli impianti fotovoltaici; Le tipologie di integrazione degli impianti riconosciute dal GSE”, organizzato dalla ditta energia positiva (07/03/2008);
- Corso “Impianti elettrici installazione e gestione, problematiche di prevenzione incendi”, organizzato dal Collegio dei Periti Industriali di Rimini (18/05/2007);
- Corso “La qualità e la continuità elettrica delle strutture sanitarie e dei dispositivi medici, organizzato da Chloride Silectron (08/05/2007);
- Corso “Certified Cabling Test Technician”, organizzato da Fluke Networks (09/05/2007);
- Corso Attestazione della condizione di PES (persona esperta) o PAV (persona avvertita) e dell'idoneità ad operare sotto tensione su installazioni in BT, a firma direttore U.O. Manutenzione Ordinaria Immobili ed Impianti dott. Ing. Veliano Achilli (19/01/2006);
- Corso “Svolgimento di lavori elettrici fuori tensione ed in prossimità (in AT e BT) e sotto tensione (in BT) e lavori in prossimità”, organizzato da UNAE (dal 20/10/2005 al 10/11/2005);
- “Seminario tecnico per operatori del settore elettrico”, organizzato da Bticino (30/09/2005);
- “Corso di formazione Tuttonormel”, organizzato da TNE (06/10/2004);
- “Il cablaggio strutturato in ambito residenziale e terziario”, organizzato dal CEI e AEIT (24/09/2004);
- “Gas medicinali: sicurezza ed applicazioni”, organizzato da Air Liquide Sanità (10/06/2004);
- “Corso di rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce per la comunità (BLSDA)”, organizzato IRC (06/04/2004);
- “Corso di formazione demotica My Home”, organizzato Bticino (03/2004);
- “La prevenzione incendi nelle strutture sanitarie”, organizzato da AUSL Rimini (dal 17/11/2003 al 19/12/2003);
- “Addetto al pronto soccorso Art. 12 D.Lgs 626/94”, organizzato da Confartigianato Rimini I.R.F.A. (26/06/2003);
- “L'ospedale – Edilizia e Impiantistica”, organizzato AUSL Rimini (dal 10/03/2003 al 09/06/2003);
- “Seminario tecnico sugli impianti elettrici”, organizzato Bticino (06/05/2003);
- “Excel 2° livello”, organizzato da AUSL Rimini (dal 11/02/2003 al 19/02/2003);
- “Lotus Notes”, organizzato da AUSL Rimini (dal 20/05/2002 al 27/05/2002);
- “Corso sui rischi e pericoli dei gas medicali in ambiente ospedaliero”, organizzato da Air Liquide Sanità (02/03/2000);

- “Progettazione negli impianti elettrici nelle strutture a lento abbandono”, organizzato dal CEI e Pirelli (29/03/1999);
- “Corso per addetto antincendio in attività a rischio di incendio basso”, organizzato ISQ (22/10/1998);
- “Progettazione impianti elettrici con sistema CAD”, organizzato da Confartigianato I.R.F.A. (01/07/1997)
- “Corso autocad di base”, organizzato da Ecipar srl (dal 18/12/1996 al 24/02/1997);
- “Incontro tecnico sulla sicurezza degli impianti elettrici”, organizzato da AEI (24-25/06/1994).