

Danilo Bisleri

Ingegnere

INFORMAZIONI DI CONTATTO

Email: danilo.bisleri@gmail.com
Indirizzo: Via Marconi, 3 26010 Offanengo (CR)
Telefono: 3289076069
Data di nascita: 23 Ott, 1971
Nazionalità: Italia



DESCRIZIONE

Progettista elettronico, team leader in Hw platform Development Laboratory.

Progettista esperto in impianti elettrici e termici.

Ingegnere con più di 10 anni di esperienza, appassionato del proprio lavoro ed entusiasta. Pensare a nuovi modi di vedere le cose e gli oggetti quotidiani è sempre stata una passione. Nel corso degli anni ho sviluppato molti progetti per aziende private ma anche per enti pubblici. Iscritto all'albo, domino tutti gli aspetti della professione, da quello progettuale a quello operativo. Posso coordinare equipe di professionisti così come lavorare in autonomia.

ESPERIENZA

Cologno Monzese (Mi)

Set 2000 - Attuale

Head of HW Platform Development Laboratory

Siae Microelettronica

Responsabile del laboratorio HW digitale, sistemista di indoor unit radio link.. Ottima conoscenza di interfacce ethernet elettro-ottiche e di piattaforme a microprocessore.
Sviluppatore di schematici e aiuto caddista per sbrogli di interfacce ad alta velocità e problematiche generali di PCB design.

Via Marconi 3b Offanengo (CR)

Set 2001 - Attuale

Progettista impianti elettrici e termici

Studio privato

Progettista impianti elettrici e termici
Esperienza pluriennale di progettazione di impianti elettrici e termici civili e industriali e per pubblica amministrazione.
Progettazione di building automation finalizzato al risparmio energetico degli edifici, termodegolazioni per teleriscaldamenti, impianti a collettori solari e impianti fotovoltaici.
Docente Energy ch-it Politecnico di Como nel 2014 come esperto di progettazione impianti fotovoltaici.

ISTRUZIONE

Milano Italia

1991 - Giu 2000

Ingegneria in Microelettronica e strumentazione

Politecnico di Milano

Laureato dopo aver sostenuto per 12 mesi il servizio civile all'Azienda Ospitaliera di Cremona.

Conseguimento esame di stato e successiva iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Cremona nel Settembre 2001 al n1165.

Cremona Italia

Set 1985 - Giu 1990

Perito Elettronico

Istituto J.Torriani di Cremona

LINGUE

Inglese

Livello avanzato. Toefl

COMPETENZE

Servizio clienti

PROGETTI

- Progettazione impianto illuminazione di emergenza dello stadio comunale del Comune di Offanengo (CR). (Novembre 2002);
- Progettazione impianto nuova illuminazione stadio comunale di Ricengo (CR). (Novembre 2004);
- Progettazione di nuovo impianto di illuminazione Campo sportivo comunale di cataletto di Sopra (CR). (Febbraio 2005)
- Progettazione impianto elettrico ed illuminotecnico parco pubblico vallè de IHien, presso Comune di Izano (CR) . (Marzo 2005);
- Progettazione nuovo impianto aula computer scuola media D. Alighieri presso Comune di Offanengo (CR). (Luglio 2005);
- Progettazione relativi a lavori di ampliamento impianto elettrico Centro per la terza età Eden presso Comune di Offanengo (CR). (Febbraio 2006);
- Progettazione impianto illuminazione Viale Pallavicina presso Comune di Izano (CR) . (Aprile 2006);
- Realizzazione Piano regolatore illuminotecnico Comunale PRIC- per il Comune di Izano (CR). (Novembre 2008)
- Progettazione impianto illuminazione Nuova Ciclabile presso Comune di Izano (CR) . (Febbraio 2009);
- Progettazione impianto Illuminazione Zona industriale- Artigianale presso Comune di Izano (CR) . (Gennaio 2010);
- Progettazione elettrica/illuminotecnica Oratorio del Duomo Crema (CR). (Marzo 2010);
- Progettazione impianto Termico Scuola Materna presso Comune di Izano (CR) . (Aprile 2010);
- Progettazione impianto Fotovoltaico 14,17 Kw presso Comune di Izano (CR) . (Aprile 2010);
- Progettazione impianto elettrico Palazzetto Sportivo presso Comune di Izano (CR) . (Gennaio 2011);
- Progettazione impianto elettrico e illuminotecnico interno/esterno anche con sistemi LED per il Nuovo Asilo Comunale presso Comune di Offanengo (CR). (Febbraio 2011);
- Progettazione impianto fotovoltaico 20 Kw per il Nuovo Asilo Comunale presso Comune di Offanengo (CR). (Febbraio 2011);
- Progettazione definitiva impianto di climatizzazione estiva/invernale scuola elementare presso Comune di Offanengo (CR). (Febbraio 2011);
- Progettazione impianto elettrico magazzino comunale di Ricengo (CR). (Novembre 2011);
- Progettazione termoregolazione Energy free rete di teleriscaldamento di Roncoferraro (MN).2013
- Progettazione termoregolazione torri evaporative e impianto sala Blu (conferenze) presso l'aeroporto di Fiumicino
- Progettazione Elettrica e fotovoltaica Scuola Materna e elementare Pieranica (CR) 2020.

CERTIFICATI E CORSI

- Corso di qualificazione e formazione La Certificazione Energetica degli edifici presso l'Ordine degli Ingegneri di Milano, con superamento esame finale presso il Politecnico di Milano (Maggio 2007);
- Corso per tecnici Certificatori energetici degli edifici secondo la nuova procedura corso accreditato Sacert (Maggio 2007);
- Seminario di aggiornamento procedura di calcolo Cened Sacert (Agosto 2007) riguardante il Bollettino Ufficiale Regione Lombardia del 20 Luglio 2007;
- Accreditamento soggetti certificatori regione Lombardia CENED con n. di accreditamento 283 (Settembre 2007) in seguito a superamento esame integrativo per iscrizione presso Punto Energia organismo regionale di accreditamento.
- Corso di formazione Geotermia a bassa Entalpia Le pompe di calore Geotermiche presso EPC European Project Certification s.r.l (Luglio 2008);
- Seminario tecnico La certificazione energetica le nuove procedure di calcolo (Marzo 2009);

- Corso sulla normativa elettrica Progetto di impianti elettrici TNE (Luglio 2009);
 - Corso di aggiornamento di certificatore energetico, presso Afor (Ottobre 2009);
 - Corso Impianti fotovoltaici TNE (maggio 2010)
 - Seminario progettazione avanzata impianti termici organizzato da Afor sas (Ottobre 2011);
 - Introduzione al Project Manager Corso ordine degli Ingegneri 2014
 - Gestione Progetto IT Corso ordine degli Ingegneri 2014
 - Introduzione alla automazione Industriale Corso ordine degli Ingegneri 2014
 - Corso Afor Progettazione impianti Termici residenziali (88 ore) 2017.
-