

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **INNAO FABIO**

Indirizzo

Telefono **02 2399 9347**

Fax **02 2399 9349**

E-mail **fabio.innao@polimi.it**

Nazionalità italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal - al 17/11/2008 - oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro POLITECNICO DI MILANO
- Tipo di impiego FUNZIONARIO A TEMPO INDETERMINATO ALL'AREA TECNICO EDILIZIA, SERVIZIO IMPIANTI, CAT. EP1
- Principali mansioni e responsabilità COORDINATORE DELL'UFFICIO IMPIANTI ELETTRICI
Progettazione, realizzazione e collaudi di interventi impiantistici di recupero o nuove opere
Gestione dei contratti di fornitura di servizi connessi con l'impiantistica elettrica e speciale
Attuazione delle procedure connessi con l'esecuzione di opere pubbliche
- Dal -al 29/12/2003 – 16/11/2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro REGIONE PIEMONTE
- Tipo di impiego FUNZIONARIO A T. .I. ALLA DIREZIONE AMBIENTE, CAT. D4
- Principali mansioni e responsabilità SETTORE PROGRAMMAZIONE E RISPARMIO IN MATERIA ENERGETICA
Attività di responsabile di istruttoria nelle procedure di autorizzazioni
Attività strumentali di regolamentazione, di indirizzo e linee guida in materia di risparmio energetico (concorso a stesura di linee guida tecniche, predisposizione atti, organizzazione e conduzione di tavoli tecnici, audizioni)
Attività di supporto alle procedure di VAS
SETTORE GRANDI RISCHI INDUSTRIALI
Predisposizione provvedimenti attuativi della normativa quadro in materia di campi elettromagnetici (supporto tecnico – amministrativo per l'attuazione delle norme nazionali e regionali in materia di controlli e risanamenti)
Attività strumentali di regolamentazione, di indirizzo e linee guida in materia di sorgenti di campo elettromagnetico, organizzazione dei raccordi con i soggetti interessati (conduzione e/o partecipazione a procedimenti istruttori, organizzazione e conduzione di tavoli tecnici, audizioni)
Attività di supporto nelle istruttorie di progetti sottoposti alle procedure di VIA
Attività di supporto alle procedure di VAS
- Dal al 07/03/2000 – 28/12/2003

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- ASL 19 ASTI
- FUNZIONARIO A T. I. ALLA U.O.A. SERVIZI TECNICI, CAT D
- Attività di supporto al Responsabile del Procedimento e coordinatore della d.l. dell'appalto per la realizzazione del nuovo ospedale di Asti
- Redazione di capitolati d'oneri di manutenzione
- Progettazione di nuovi edifici
- Responsabile per la conservazione e uso razionale dell'energia (*energy manager*)
- Dal al
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 01/04/1999 – 03/03/2000
- POLITECNICO DI TORINO
- COLLABORAZIONE PROFESSIONALE AL SERVIZIO EDILIZIA
- Rilievo, verifica e progetto degli impianti elettrici della sede di Torino
- Dal al
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 09/03/1999 – 27/03/1999
- I.P.S.I.A. "CASTIGLIANO" ASTI
- SUPPLENZA TEMPORANEA
- Supplenza temporanea, insegnamento elettrotecnica

INCARICHI

- Dal al
 - Tipo di incarico
- 01/01/2009 - oggi
- Coordinatore dell'ufficio impianti elettrici del Servizio Impianti del Politecnico di Milano
- Dal al
 - Tipo di incarico
- 2009
- Politecnico di Milano. Direttore dell'esecuzione del contratto dell'appalto "Servizi di manutenzione, presidio e reperibilità a servizio dei Poli metropolitani dell'Ateneo"
- Dal al
 - Tipo di incarico
- 2009
- Politecnico di Milano. Direttore dei lavori dell'appalto "Lavori di manutenzione a servizio dei Poli metropolitani dell'Ateneo"
- Dal al
 - Tipo di incarico
- 2009
- Politecnico di Milano. Progettista specialista dell'appalto "Interventi non programmabili di emergenza per l'adeguamento degli impianti elettrici per importo sottosoglia € 100.000"
- Dal al
 - Tipo di incarico
- 2002
- ASL 19 Asti. Progettazione preliminare dell'appalto "Ristrutturazione del fabbricato sede delle ex scuole sito nel comune di Nizza Monferrato per destinazione a nuova sede dei dipartimenti dei servizi sanitari"
- Dal al
 - Tipo di incarico
- 2002
- ASL 19 Asti. Progettazione definitiva ed esecutiva dell'appalto "Realizzazione di un fabbricato sede di una comunità psichiatrica protetta da n. 20 posti letto"
- Dal al
 - Tipo di incarico
- 01/01/2001 – 28/12/2003
- Energy manager* della ASL19 di Asti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- 1999
- Iscrizione all'ordine degli ingegneri della Provincia di Asti

- 1999
Abilitazione alla professione di ingegnere
- 1998
Laurea quinquennale in Ingegneria Elettrica, Politecnico di Torino

ALTRE ATTIVITÀ BREVI DI FORMAZIONE

Corso "Gestione del tempo e pianificazione del lavoro" (Newton)
 Corso "Arcview" (PRAXI)
 Corso "Strumenti e tecniche di Europrogettazione" (Iuse)
 Corso "Gli accordi tra privati e pubblica amministrazione" (Lattanzio)
 Corso "I controlli interni nella PA – Corso base (Praxi)
 Corso "La redazione degli atti legislativi" (Praxi)
 Corso "Corso base di diritto pubblico" (Praxi)
 Corso "Comunicazione istituzionale" (Newton Management Innovation)
 Corso "*Problem solving*: fondamentali" (ISVOR FIAT-IKS)
 Corso "*Il project management*" (ISVOR FIAT-IKS)
 Corso "L'inquinamento elettromagnetico" (Fondazione Cervia Ambiente)
 Corso di formazione e aggiornamento professionale per *energy manager* dei settori civile, terziario e sanità (ENEA)
 Corso "*Il global service* negli enti pubblici" (SDA Bocconi di Milano)

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

Fluente
 Scolastico
 Scolastico

FRANCESE

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

Fluente
 Scolastico

PUBBLICAZIONI

•

RELAZIONI A CONVEGNI

Convegni per la presentazione della nuova normativa regionale in merito al risparmio energetico a Torino e Asti
 Convegni per la presentazione della normativa in merito alle sorgenti di campo elettromagnetico a Torino, Alessandria, Asti, Novara, Vercelli

ATTIVITÀ DI DOCENZA

ULTERIORI INFORMAZIONI

CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistemi operativi Microsoft Windows '95, '98, XP, 2000

Programmi di consumo: Pacchetto MS Office, AUTOCad 2000, Arcview, Gimp

Programmi redazione computi metrici: Metro 2000, Primus, STR

Programmi per progettazione impiantistica elettrica: DOC Win Abb, CADelet

Programmi per progettazione illuminotecnica: Dialux