



Ministero della Giustizia

Sistema Informativo del Casellario Certificato del Casellario Giudiziale (ART. 24 D.P.R. 14/11/2002 N.313)

CERTIFICATO NUMERO: 14489/2022/R

Al nome di:

Cognome **BISOGNO**
Nome **ANTONIO DOMENICO**
Data di nascita **07/01/1960**
Luogo di Nascita **SAN BARTOLOMEO IN GALDO (BN) - ITALIA**
Sesso **M**



sulla richiesta di: **INTERESSATO**
per uso: **RIDUZIONE DELLA META' DELL'IMPOSTA DI BOLLO E DIRITTI: PER ESSERE ESIBITO IN OCCASIONE DI CANDIDATURA ELETTORALE (ART. 1 COMMA 14 LEGGE 3/2019)**

Si attesta che nella Banca dati del Casellario giudiziale risulta:

NULLA

ESTRATTO DA: CASELLARIO GIUDIZIALE - PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI MONZA

MONZA, 27/04/2022 12:24



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO CERTIFICATIVO

Il cancelliere esport
Maico CORONA

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi della Repubblica Italiana (art. 40 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445), fatta salva l'ipotesi in cui sia prodotto nei procedimenti disciplinati dalle norme sull'immigrazione (d.lgs. 25 luglio 1998, n. 286). Il certificato è valido se presentato alle autorità amministrative straniere.

**** AVVERTENZA ****

Certificato del casellario giudiziale - (ART. 24 D.P.R. 14/11/2002 N.313) - al nome di:

Cognome	Nome	Luogo di Nascita	Data di nascita	Sesso	Paternità	Codice Fiscale
BISOGNO	ANTONIO DOMENICO	SAN BARTOLOMEO IN GALDO	07/01/1960	M		BSGNND60A07H764L

Si attesta che nella Banca dati del Casellario Europeo NULLA risulta.



**BISOGNO
ANTONIO DOMENICO**



CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Cellulare
Fax
E-mail

BISOGNO Antonio Domenico
Piazza Indro Montanelli, 40 - 20099 - Sesto San Giovanni (MI)
(+ 39) 02.22475775
(+ 39) 338.4084681
adbisogno@tiscali.it

Nazionalità
Luogo e data di nascita

Italiana
San Bartolomeo in Galdo (BN) - 07 gennaio 1960

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Periodo (dal 1989 - ad oggi)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo (dal 1980 - al 2008)

- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Periodo (dal 2008 - al 2010)

- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Periodo (dal 2011 - al 2011)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Docente di ruolo.
Ministero della Pubblica Istruzione.
I. T. I. S. "Pino Hensemberger " - Monza (MB)
Contratto a tempo indeterminato.
Componente del Consiglio di Istituto. Componente RSU. Coordinatore di classe. Responsabile di progetti.

Docente (teorico) come supplente in: Impianti Elettrici (Cl. A035), Fisica (Cl. A038), Impianti Elettrici e Costruzioni (Cl. A035), Meccanica e Macchine (Cl. A020), Elettrotecnica (Cl. A035), Elettronica Industriale e Generale (Cl. A034), Matematica Applicata (Cl. A048).
Docente (teorico) - Corsi ECDL (moduli: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7).
Docente (I.T.P.) come supplente in: Lab.Elettrotecnica (Cl. C270) ed Lab. Elettronica (Cl. C260).
I.T.I.S. , I.P.S.I.A. , I.T.S.O.S. di Milano e provincia.
Scuola Media Superiore (Statale).
Contratto a tempo determinato.

Docente moduli: Informatica Specialistica, Disegno Elettrico, Tecnica Professionale.
Docente corsi: CAD meccanico/elettrico - CAD elettrico / CAD 3D - Tecniche di Produzione
C. F. P. di Monza e di Seregno
Centro di Formazione Professionale.
Contratto di lavoro a progetto. Rapporto di prestazione occasionale.

Docente corsi: **INFORMATICA DI BASE - LINGUAGGIO C++**
I.P.S.I.A. di Monza.
Scuola Media Superiore (Statale).
Rapporto di prestazione occasionale.

• Periodo (dal 1979 - al 2021)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Periodo (dal 1998 - al 2021)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Nome e tipo di istituto di istruzione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

• Nome e tipo di istituto di istruzione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

LINGUA

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Commissario (esterno) Esame di Maturità (dal 1978 al 1980).
Commissario Esami di Stato (dal 2003 al 2008).
Presidente di Commissione - Esami di Stato (dal 2008 al 2019)
Commissario (interno) Esame di Maturità (a.s. 2019/20)
Presidente di Commissione - Esami di Stato (a.s. 2020/21)
Ministero della Pubblica Istruzione.

Consulente nel settore delle telecomunicazioni.
Consulente nel settore elettrico.
Responsabile Tecnico di una società di costruzioni nell'ambito delle costruzioni per civili abitazioni.
Libero professionista.

POLITECNICO DI MILANO

Elettrotecnica, Misure Elettriche, Macchine Elettriche, Sistemi Elettrici ed Automatici, Impianti Elettrici, Trazione Elettrica, Tecnica delle Alte Tensioni, Elettronica, Informatica.

Laurea in Ingegneria Elettrotecnica - Indirizzo Impianti
Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Milano

I. T. I. S. "G. B. Bosco Lucarelli" di BENEVENTO

Elettrotecnica, Laboratorio di Misure Elettriche, Macchine Elettriche, Laboratorio di Impianti Elettrici Civili ed Industriali.

Diploma di Istituto Tecnico Industriale - Specializzazione in Elettrotecnica

ITALIANO

INGLESE

FRANCESE

Elementare

Buono

Scarsa

Elementare

Scarsa

Elementare

Buone capacità relazionali e comunicative acquisite attraverso l'esperienza maturata come organizzatore:

- Marzo 2006 - Attività di formazione verso i colleghi della scuola di titolarità, sulla conoscenza e la struttura del Progetto "SIRIO".
- 2004_2013 - Contatti con aziende dei settori: elettrotecnica, informatica e meccanica, nell'ambito del Progetto "Sostegno e Promozione dei CORSI SERALI"
- 2013_2015 - Attività di formazione verso i colleghi delle scuole serali, sull'organizzazione e sulla struttura dei CPIA.

Rapporti interculturali mantenuti attraverso attività di orientamento scolastico per cittadini extracomunitari.

Significative capacità organizzative acquisite attraverso la realizzazione e produzione di manifesti pubblicitari e brochure relativi alla struttura e all'offerta formativa dell'Istituto di titolarità.
Capacità di amministrazione e gestione di laboratori scolastici.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE**

Conoscenze hardware: scelta dei componenti ed assemblaggio di un computer.
Conoscenze software: Microsoft Office, AutoCAD, MathCAD, MathLAB, Multisim, Tisystem, Disano, CoreDRAW, Pinnacle, Linguaggio Pascal, Linguaggio C++, Linguaggio Visual Basic.
Programmazione PLC.
Conoscenze reti informatiche: Lan e Wan, Intranet ed Extranet, Internet.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Prescrizioni VDE, Misure di protezione e loro controllo, Impianti di messa a terra a bassa tensione e compensazione equipotenziale, Dimensionamento dei conduttori e dei cavi, Impianti a media tensione, Rete di distribuzione a bassa tensione, Impianti di utenza a bassa tensione, Impianti di antenne e telecomunicazioni, Prescrizioni per l'installazione, Pratica per l'installazione, Prescrizioni antinfortunistiche, Progetti di installazione per impianti di utenza, Controllo di impianti civili ed industriali tramite PLC, Progettazione illuminotecnica, Progettazione Impianti Domotici, Progettazione Automazione con Arduino.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Buone capacità di riprese video-fotografiche e relativi montaggi con finalità didattiche.

PATENTI

Patente di guida (categoria B)

**CORSI DI AGGIORNAMENTO
NELL' AMBITO SCOLASTICO**

- Progetti scuola-lavoro in una prospettiva europea.
- Il personal computer nel lavoro dell'insegnante.
- Uso del linguaggio PROLOG nella didattica.
- Seminari di aggiornamento per Insegnanti.
- PLC e sue applicazioni.
- CAD di indirizzo generale.
- Automazione della produzione - Sistemi di regolazione.
- Educare alla legalità.
- Percorsi di educazione ambientale per progettare il futuro.
- La comunicazione digitale e la multimedialità per la didattica.
- Programmazione di base del PLC (Simatic S7 - 300).
- Idrogeno e celle a combustibile, nuovi orizzonti dell'energia.
- Programmazione PLC (Simatic S7 - 300).
- L'insegnamento della domotica nelle scuole tecniche (Gewiss).
- Programmazione base PLC (Simatic S7-1200)
- Programmazione HMI pannelli operatore KTP 600.
- Convegno a Roma sulla formazione e struttura dei CPIA.

**CORSI DI AGGIORNAMENTO
NELL' AMBITO INGEGNERISTICO**

- Prevenzione Delle Cadute Dall'Alto - Evoluzioni e Approfondimenti di Normative e Revisioni di Sistemi Anticaduta.
- Progettazione Evoluta degli Impianti di Scarico.
- La contrattualistica relativa a MACCHINE ED IMPIANTI "ELEMENTI ESSENZIALI TEORICI E PRATICI".
- Il Futuro degli Impianti: Progettare e Riquilibrare l'impianto in chiave Sostenibile
- CASE E STRUTTURE DI LEGNO.
- Campi Elettromagnetici – Misure ed Effetti Biologici e Sanitari.
- Manufatti in c.a. a Spinta per Sottopassi Ferroviari (tecnica dello Spingitubo) e Problematiche Connesse.
- Progettare la Parete Ventilata. Focus Sui Nuovi Materiali: Il Sinterizzato.
- IL 5G: La Nuova Rete Mobile Superveloce.
- PROTEZIONE DA SOVRATENSIONI: Dimensionamento, Selezione e Installazione degli SPD.
- Come Progettare un Moderno Impianto di Distribuzione Sanitaria e Gestire il Rischio Legionella?
- Progettazione Sostenibile Acustica, Costruzioni a Secco e Igiene nell'ambiente Bagno.
- Industria 4.0: Comprendere le Opportunità e Modellare un Piano per Realizzarle.
- Bus Digitali e Uni En 15232: Elementi della Progettazione di Impianti 4.0.

- Open Innovation & Open Banking.
- Rischio Legionella: Prevenzione, Gestione e Tipologie di Intervento.
- Infrastrutture di Ricarica per Veicoli Elettrici: Come Realizzare una Rete al Servizio della Mobilità Sostenibile.
- La Progettazione con la Luce Led: Materiali, Tecnologie, Spazi Costruiti.
- Invarianza Idrraulica ed Idrologica. Regolamento Regionale 7/2017: I Nuovi Obblighi per i Comuni ed i Professionisti.
- INNOVAZIONE E NUOVE FRONTIERE DELLA PROGETTAZIONE ANTINCENDIO
- Tecniche di Rinforzo di Strutture Esistenti L'incamiciatura di Telai in c.a. e la Soletta Collaborante per Solai.
- Adeguamento sismico patrimonio immobiliare italiano: dalla teoria ai fatti.
- SUPERBONUS 110% - REGOLE e CONTROLLI.
- SUPERBONUS 110% - RIQUALIFICAZIONE SISMICA ed ENERGETICA del PATRIMONIO EDILIZIO.
- SICUREZZA IMPIANTISTICA, EFFICIENZA ENERGETICA E PREVENZIONE INCENDI: AGGIORNAMENTI NORMATIVI.
- Soluzioni e metodi per la disponibilità degli impianti elettrici.
- Nuovi approcci nella progettazione delle montanti: esigenze di elettrificazione e distribuzione dei servizi digitali per il residenziale.
- EVOLUZIONE delle NORME TECNICHE per la SICUREZZA, le COMUNICAZIONI e la FUNZIONALITÀ degli IMPIANTI ELETTRICI.
- NUOVI INQUINANTI nelle ACQUE ad USO UMANO: tecnologie di rimozione ed esperienze gestionali.
- LO SVILUPPO Pervasivo della Rete a Banda Ultra Larga quale strumento di Resilienza del Sistema-Paese
- Il Riscaldamento e il Raffrescamento Efficiente: Normativa, Tecnologie e Soluzioni.
- I LINUX CONTAINER.
- Protezione contro i fulmini e norme della serie CEI EN 62305 in pratica: un caso di studio.
- STAZIONI FERROVIARIE e PIANO TERRITORIALE METROPOLITANO (PTM).
- La continuità di esercizio nei locali medici.
- PRESCRIZIONI NORMATIVE E SOLUZIONI PER IL CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO ARMONICO.
- FOTOVOLTAICO, ACCUMULO E MOBILITÀ ELETTRICA: sistemi. INTEGRATI per raggiungere gli obiettivi su ENERGIA e CLIMA.
- LA TRANSIZIONE 4.0: dal progetto alla manutenzione delle stazioni di ricarica.

Aggiornato: aprile 2022

Autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi della vigente normativa sulla Privacy

AUTOCERTIFICAZIONE

Il sottoscritto **BISOGNO Antonio Domenico**, nato a San Bartolomeo in Galdo (BN) il 7 gennaio 1960 e residente a Sesto San Giovanni (MI) in piazza Indro Montanelli n° 40, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 D.P.R. 28 / 12 / 2000 n. 445 per il caso di dichiarazioni mendaci e falsità in atti,

DICHIARA

ai sensi degli art. 46 e 47 D.P.R. 445 / 2000 che quanto contenuto nel presente curriculum corrisponde a verità ed, ai sensi dell'art. 19 D.P.R. 445 / 2000, che le copie dei documenti allegati sono conformi all'originale.

