

OGGETTO: CURRICULUM VITAE E LAVORO

INFORMAZIONI PERSONALI

nome: Sergio
cognome: Damiola
data di nascita: 04/11/64
luogo di nascita: Berzo Inferiore (BS)
C.F.: DML SRG 64S04A817C
studio: via Manzoni,130 - Berzo Inf.(BS)
tel/fax 0364/300428 – E-Mail: sergiodamiola.ing@libero.it
sito: www.studioingdamiola.it

TITOLO DI STUDIO : Laureato in Ingegneria meccanica all'Università degli Studi di Brescia il 23/06/89

ABILITAZIONI: Abilitazione alla professione seconda sessione 1989.
Iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia dal 4 Aprile del 1990 con il numero **2126**.

Abilitazione al rilascio delle certificazioni ai sensi della legge 818/84 (**Prevenzione incendi**) con numero d'iscrizione **I305** negli elenchi del Ministero dell'interno.

Abilitazione al rilascio delle certificazioni ai sensi della ex legge 46/90 (ora **D.Lgs 37/08**) con numero d'iscrizione **000075** negli elenchi del Ministero dell'interno.

Abilitato per lo svolgimento del ruolo di responsabile della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per i cantieri ai sensi del **D.Legslativo 81/08 Titolo IV (requisiti art. 10 D.Lgs. n.494/96)**

Iscritto negli elenchi dei **collaudatori della Provincia di Brescia** dal 7 luglio 2000.

Iscritto negli elenchi dei **collaudatori della Regione Lombardia** con Decreto della direzione generale casa e opere pubbliche **n.8651 del 26 luglio 2006 per gli Impianti Tecnologici**.

Abilitato Ateco 4-6-8-9 ai sensi del D.Lgs 195/03 per lo svolgimento della funzione di responsabile della sicurezza nell'ambito del D.Lgs 81/08 (sessione esame del 26 febbraio 2007) e successivi aggiornamenti.

Iscritto negli elenchi dei professionisti accreditati come **Certificatori Energetici della regione Lombardia (DGR 8745) dal 26 giugno 2007, n. iscrizione 1145**.

Iscritto all'Albo dei **Consulenti Tecnici d'Ufficio (art.13 RD 1368) del Tribunale di Brescia** dal 29/11/2013.

Componente come esperto in elettrotecnica della **Commissione Provinciale Vigilanza di Pubblico Spettacolo** con Decreto Prefettizio protocollo 17496/18 del 04/05/18.

Abilitazione all'insegnamento per la classe di concorso A070 – **tecnologie tessili** conseguita nella sessione d'esame OM 153/1999

Abilitazione all'insegnamento per la classe di concorso A071 – **Tecnologie e disegno** conseguita nella sessione d'esame OM 33/2000

A MARZO 2020

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni in veridiche, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R.445 del 28 dicembre 2000



ESPERIENZE PROFESSIONALI

| | |
|---------------------------|--|
| Dipendente IVECO FIAT Spa | Assunzione: Aprile 1990 Anno 1990 corso ISVOR FIAT a Torino Dal 1991 Qualifica 6° Livello: Ufficio calcoli Ligt Truck Iveco Brescia Anno 1993 Corso Quadri FIAT a Marentino Dal 1993 Qualifica 7° Livello Quadro – Ufficio Progettazione Autotelai veicoli Leggeri Fine rapporto settembre 1994 |
| Docenze | Docente Materie Tecnologiche presso IIS TAssara Breno Da settembre 1994 a oggi |
| Libera Professione | Dal 1994 libera professione |

ESPERIENZE AMMINISTRATIVE

| | |
|---------------------------|--|
| Comune di Berzo Inferiore | Vice Sindaco/Assessore: 1998-2003 Sindaco I mandato: 2003-2008 Sindaco II mandato: 2008 -2013 Consigliere di maggioranza: 2013 - 2015 |
|---------------------------|--|

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

| Altre lingue | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|--------------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| INGLESE | B2 | B2 | B2 | B2 | B1 |
| FRANCESE | C2 | C2 | C2 | C2 | C1 |

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buone capacità relazione sviluppate nell'ambito lavorativo e della docenza.
Frequentato corso ISVOR FIAT sulla comunicazione efficace (anno 1993).
Frequentato corso QUADRI FIAT (1993) sulla gestione del personale.
Capacità di gestione dei rapporti con Enti istituzionali.

CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI

Capacità di sviluppare progetti completi nel campo dell'utilizzo dell'energia elettrica e termica.
Capacità di scegliere le tipologie d'impianto in funzione delle esigenze del cliente e delle situazioni ambientali.
Capacità di progettare impianti di servizio nel campo industriale e civile;
Conoscenza delle tecnologie di utilizzo delle fonti rinnovabili.
Conoscenza delle principali tipologie d'impianti, delle Norme sul risparmio energetico e sugli incentivi Statali.

A MARZO 2020

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, o formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R.445 del 28 dicembre 2000

In fede

