

Il presente **Format** è stato adattato secondo quanto disposto dal **Garante per la Protezione dei Dati Personali** con le "Linee guida in materia di trattamento di dati personali, contenuti anche in atti e documenti amministrativi, effettuato per finalità di pubblicità e trasparenza sul web da soggetti pubblici e da altri enti obbligati" (Pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 134 del 12 giugno 2014).

INFORMAZIONI PERSONALI

Alessandro BonattiPOSIZIONE
OCCUPAZIONE
ATTIVITÀ PROFESSIONALE
TITOLO DI STUDIO
DICHIARAZIONI PERSONALITitolare Studio Tecnico AITEC engineering
Ingegnere Progettista
Laurea in Ingegneria delle TelecomunicazioniESPERIENZA
PROFESSIONALE

dal 2013

Libero professionista – Titolare progettista

AITEC engineering di Bonatti Alessandro

Attività o settore

- Progettazione impianti elettrici e termici
- Progettazione sistemi elettronici
- Progettazione e programmazione sistemi domotici
- Progettazione e programmazione sistemi audio/video
- Progettazione impianti fotovoltaici di piccola-media e grande taglia
- Consulente energetico/normativo/contributi per l'associazione ASSeT della CRBV di Ala .
- Attività di consulenza e docenza presso scuole medie primarie con realizzazione di laboratori didattici

dal 2009 al 2013

Libero professionista – Socio Studio Associato progettista

AITEC engineering – studio associato di ingegneria industriale.

Attività o settore

- Progettazione impianti elettrici e termici
- Progettazione sistemi elettronici
- Progettazione e programmazione sistemi domotici
- Progettazione e programmazione sistemi audio/video
- Progettazione impianti fotovoltaici di piccola-media e grande taglia

dal 2006 al 2009

Libero professionista – Titolare progettista

Studio "Engineering & Technology Solution".

Attività o settore

- Realizzazione e programmazione di impianti di home & building automation
- Progettazione impianti elettrici
- Progettazione sistemi elettronici

- dal 2004 al 2011 **Docente - Coordinatore**
CFP ENAIP Trentino
Attività o settore
- Coordinatore del percorso di alta formazione “Tecnico Superiore per l’Edilizia Sostenibile” : 2008-2011
 - Docente di Elettronica Analogica, Elettronica Digitale, Informatica con particolare riferimento al pacchetto Office (ECDL), home & building automation e programmazione PLC
- dal 1997 al 2012 **Responsabile Tecnico – Socio Autofficina Bonatti s.n.c.**
Autofficina Bonatti s.n.c.
Attività o settore
- Responsabile Tecnico del reparto revisione
 - Revisione periodica di autoveicoli e motoveicoli con espletamento di tutti i compiti previsti dalla normativa vigente.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2014-2015 **Tecnico Competente in Acustica**
- 2014-12-16 Corso per tecnico competente in acustica ambientale per la P.A.T. .
 - 2015-04-24 Riconoscimento e iscrizione albo P.A.T. dei tecnici competenti in acustica.
- 2010-2011 **Corsi Casa Clima.**
- 2010-09-10 Termografia
 - 2010-10-28.29 Costruire case in legno.
 - 2011-03-18 Acustica
- 2009 **Responsabile Tecnico Revisione veicoli a motore.**
- 2009-02-24 Provincia Autonoma di Trento: Attestato di idoneità alle funzioni di “Responsabile tecnico per l’effettuazione delle revisioni periodiche dei veicoli a motore
- 2008 **Abilitazione Certificatore Energetico P.A.T. .**
- 2008-03-25 Ordine Ingegneri di Trento: Corso di formazione e aggiornamento in tema di risparmio energetico degli edifici
- 2006 **Iscrizione Ordine Ingegneri**
- 2016-06-12 Ordine ingegneri di Trento : iscrizione all’albo al n° 3046 sezione A settori :
 1. Civile e Ambientale
 2. Industriale
 3. Dell’informazione
- 2005 **KNX/EIB Partner**
- 2005-10-25 Konnex Association : EIB Partner n° 9825.

2005 Abilitazione alla professione di Ingegnere

- 2005-10-04 Università degli studi di Padova : Esame di stato in elettronica, vecchio ordinamento.

2004 Ingegnere delle Telecomunicazioni

- 2004-07-19 Università degli studi di Padova : Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni, specializzazione in Sistemi e Reti.
 1. Tesi sulla programmazione dei microcontrollori : progettazione, realizzazione e programmazione schede elettroniche con interfacciamento sensori, display e computer.
 2. Matematica – Fisica – Geometria – Teoria dei Segnali
 3. Elettronica – Elettrotecnica – Misure – Campi Elettromagnetici
 4. Reti di Telecomunicazioni – Comunicazione Mezzi Mobili
 5. Economia ed Organizzazione Aziendale

1992 Perito Elettronico e delle Telecomunicazioni

- Diploma di Perito Elettronico con specializzazione in Telecomunicazioni.
 1. Progettazione realizzazione e controllo alimentatore da banco 230V-12V fissi e 0-5V regolabili
 2. Progettazione e realizzazione schede di telecomunicazioni con trasmissione wireless con controllo tramite analizzatore di spettro.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Base-Scolastico	Base-Scolastico	Base-Scolastico	Base-Scolastico	Base-Scolastico

- Competenze comunicative** ▪ Discrete competenze comunicative acquisite grazie a diversi anni di esperienza come docente presso scuole primarie e secondarie superiori.
- Competenze organizzative e gestionali** ▪ Discrete competenze organizzative e gestionali acquisite durante gli anni 2008-2011 nei quali ho svolto l'attività di coordinatore di un percorso dell'Alta Formazione Professionale, occupandomi di progettazione e programmazione dei corsi, coordinamento dei docenti, gestione aule e orari
- Competenze professionali** ▪ Buone capacità di gestione dell'ufficio tecnico di progettazione acquisite negli anni di attività.
- Competenze informatiche** ▪ Buona padronanza del sistema operativo Windows, gestione reti informatiche.
▪ Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office – ECDL n° IT847321.
▪ Buona conoscenza e padronanza di diversi software specifici di programmazione :
◦ ETS (knx) , Basic, C, C++ , Assembly.
▪ Buona conoscenza e padronanza di diversi software specifici di progettazione elettronica :
◦ Eagle.
▪ Buona conoscenza e padronanza di diversi software specifici di progettazione impiantistica :
◦ Ampere, Solergo di ElectroGraphics, pacchetto Edilclima, pacchetto Acca, DiaLux , Autocad .
- Altre competenze** Discrete capacità nel ballo liscio : corsi ed esibizioni non agonistiche.
Discrete capacità nell'utilizzo della chitarra acustica/elettrica : corsi e saggi correlati.
- Patente di guida** A – B – C

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni
Presentazioni
Progetti
Conferenze
Seminari

Docente corso Domotica per Master di Secondo Livello Casa Clima della Libera Università di Bolzano

Riconoscimenti e premi

**Publicazione ai fini della
Normativa in materia di
Trasparenza ex D.Lgs 33/2013 e
Trattamento dati personali**

Il presente CV è oggetto di pubblicazione obbligatoria sul sito istituzionale della Società nella sezione "Società trasparente" ai sensi del D.Lgs. 33/2013;

Si autorizza quindi la pubblicazione del presente CV al fine di adempiere alle disposizioni in materia di trasparenza.

Si autorizza il trattamento dei dati ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL' ATTO DI NOTORIETA'
(Art. 47 D.P.R. 28 DICEMBRE 2000 N.445)

Incarichi di studio ricerca, consulenza e collaborazione ex L.P. 23/1990

Ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 15 del D.Lgs n. 33/2013

Il sottoscritto Alessandro Bonatti

in qualità di rappresentante legale della società AITEC engineering di Bonatti Alessandro

con sede legale a AVIO in via VIALE AL PARCO n. 12/B

C.A.P. 38063 Partita IVA 02297660223

con riferimento all'incarico affidato da A.M.R. e relativo a:

Prestazioni prof.li attinenti le progettazioni e verifiche di legge del relamping dei parcheggi Via Manzoni, Municipio (Piazza dei Caduti) e Brione e del rifacimento impianto rilevazione fumi del parcheggio Brione

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, e della sanzione prevista in caso di mancata o incompleta comunicazione delle informazioni e dei dati di cui all'art. 15, comma I del D.Lgs. n. 33/2013

DICHIARA

- Che al momento dell'accettazione dell'incarico oggetto della presente Dichiarazione, il Sottoscritto / la Società ha in corso di svolgimento i seguenti incarichi o le seguenti titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione**

Descrizione incarico	Ente	Data conferimento incarico	Data scadenza incarico
Certificatore energetico ex Casa Cantoniera	Comune Riva	24/05/2022	
Progetto termico	Levico Curae	22/09/2023	

- che al momento dell'accettazione dell'incarico oggetto della presente Dichiarazione non sono in corso di svolgimento incarichi o titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione**

Sono consapevole che tutti i dati e documenti previsti dalle vigenti norme in materia di trasparenza devono essere pubblicati sul sito internet di A.M.R. nella sezione "*Società trasparente*" entro 3 mesi dal conferimento dell'incarico e per i tre anni successivi alla cessazione dell'incarico.

Allego

fotocopia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Luogo e data

Avio, 04/12/2023

FIRMATO IN ORIGINALE

La definizione di Ente di diritto privato regolati o finanziati è rilevata dal D.Lgs. 39/2013, art. 1 comma 2 lettera d). Ai fini dell'applicazione del D.Lgs. 33/2013 si identificano pertanto enti di diritto privato regolati o finanziati dalla PA: le società e gli altri enti di diritto privato, anche privi di personalità giuridica, nei confronti dei quali la Pubblica Amministrazione:

- 1) svolge funzioni di regolazione dell'attività principale che comportino, anche attraverso il rilascio di autorizzazioni o concessioni, l'esercizio continuativo di poteri di vigilanza, di controllo o di certificazione,
- 2) abbia una partecipazione minoritaria nel capitale,
- 3) finanzia le attività attraverso rapporti convenzionali, quali contratti pubblici, contratti di servizio pubblico e di concessione di beni pubblici.