

INFORMAZIONI PERSONALI

Massimiliano Atzori



 Via Pichicca, 48, 07026 - OLBIA - Italia
 +39 0789 623679  +39 320 0443116
 m.atzori@cervino.org; (PEC) massimiliano.atzori2@ingpec.eu

Sesso Maschile | Data di nascita 13/07/1973 | Nazionalità Italiana

PRESENTAZIONE DI SINTESI

INGEGNERE LIBERO PROFESSIONISTA

- Tecnico competente in acustica ambientale con esperienza nelle verifiche di impatto acustico e nella progettazione di interventi di mitigazione acustica in campo industriale e del terziario; collaudatore acustico degli elementi edilizi (pareti in facciata, solai, pareti divisorie) e progettista di interventi di correzione acustica in campo residenziale e del terziario.
- Valutatore immobiliare nel settore alberghiero, residenziale e commerciale;
- Verificatore abilitato di impianti elettrici di messa a terra, impianti di protezione dalle scariche atmosferiche e luoghi con pericolo di esplosione ai sensi del DPR 462/01.
- Verificatore abilitato di ascensori ai sensi del DPR 162/1999;
- Responsabile del Servizio di prevenzione e protezione esterno aziendale e Coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili;
- Verificatore nel campo impiantistico e della conformità alla regola dell'arte nel settore elettrico, antincendio e gas.
- Certificatore energetico e consulente nel campo dell'efficienza energetica e della diagnosi dei consumi energetici.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 2007 ad oggi

Tecnico competente in acustica ambientale

(Professionista abilitato con determinazione n. 102 del 19 febbraio 2007 da parte della Regione Autonoma della Sardegna)

- Con determinazione n. 102 del 19 febbraio 2007 da parte della Regione Sardegna svolge l'attività professionale di tecnico competente in acustica ambientale, ex. art 2, commi 6 e 7 L. 26/10/1995 n. 447

Attività o settore Acustica ambientale ed architettonica

PRINCIPALI COMMITTENTI:

- OSPEDALE ASL 2 DI OLBIA (valutazione di impatto acustico e progetto di risanamento)
- IMPIANTO DI TRATTAMENTO RSU DEL C.I.P.N.E.S. (valutazione di impatto acustico)
- IMPIANTO DI DEPURAZIONE DEL C.I.P.N.E.S. (valutazione di impatto acustico)
- IMPIANTO DI POTABILIZZAZIONE DEL C.I.P.N.E.S. (valutazione di impatto acustico)
- AIR GREEN SRL (valutazione di impatto acustico per nuovo eliporto)
- STUDIO INGEO (collaudo e classificazione Acustica di diverse unità immobiliari)
- PARROCCHIA S. MARIA DEL MARE (valutazione di impatto acustico)
- FARMACIA DELITALA (valutazione di impatto acustico e progetto di risanamento)
- FALEGNAMERIA FRESI (valutazione di impatto acustico e progetto di risanamento)
- CONDOMINIO PORTO CERVO VILLAGGIO (valutazione di impatto acustico)
- CONDOMINIO LE ROCCE SUL PEVERO (valutazione di impatto acustico)
- ING. DANILO MANZOTTU (assistenza in incarico di CTU Tribunale di Tempio P.)
- LA TILIA SRL (collaudo acustico complesso residenziale in S. Teresa di Gallura)
- ESERCIZI COMMERCIALI (varie valutazioni di impatto acustico)

Da luglio 2004 ad oggi

Verificatore abilitato impianti elettrici di messa a terra ai sensi del DPR 462/01 e ascensori ai sensi del DPR 162/1999

(Cervino Srl, Piazza N. Barabino, 10/5 – 16149 Genova – tel. 010 6469710, www.cervino.org)

- Verificatore abilitato di impianti elettrici di messa a terra, impianti di protezione dalle scariche atmosferiche e luoghi con pericolo di esplosione ai sensi del DPR 462/01.
- Verificatore abilitato di ascensori ai sensi del DPR 162/1999.

Attività o settore Verifica e certificazione di parte terza tramite Organismo notificato alle verifiche di impianti di messa a terra, verifiche di ascensori e attrezzature di lavoro (attrezzature a pressione e apparecchi di sollevamento)

PRINCIPALI COMMITTENTI:

- ENI SPA (impianti in Sardegna, Lazio e Abruzzo)
- LIQUIGAS SPA (impianti in Sardegna)
- BANCA CARIGE (impianti in Sardegna);
- AGENZIA DEL DEMANIO (impianti in Sardegna);
- CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST (C.I.P.N.E.S)
- CONSORZIO INDUSTRIALE SULCIS-IGLESIENTE
- MARINA DI PORTO CERVO (porto turistico)
- COMUNE DI TULA (edifici comunali)
- LUCREZIO R. (distilleria e impianto di imbottigliamento)
- RAU ARTE DOLCIARIA (industria alimentare) ENI SPA (impianti in Sardegna, Lazio e Abruzzo)

Dal 2006 ad oggi **Docente in corsi di formazione**

(Ingegnere libero professionista)

- Formatore in qualità di ingegnere libero professionista nei settori di competenza.
- Collaborazione con la società di formazione Gestione Idee Srl, accreditata dalla Regione Sardegna in materia di Igiene e Sicurezza sul lavoro ai sensi del D.lgs. 81/2008.

Attività o settore Sicurezza e Igiene sul lavoro

PRINCIPALI CORSI:

- Docente in materia di requisiti acustici passivi degli edifici per tecnici (corso 12 ore)
- Docente in materia di Prevenzione incendi secondo i contenuti del DM 10/03/1998 per attività a rischio basso di incendio (4 ore) e medio rischio (8 ore);
- Docente in corso abilitante ai "Lavori su impianti elettrici fuori tensione e sotto tensione in bassa e media tensione secondo la norma CEI 11-27 IV Edizione" (16 ore)
- Docenza in materia di sicurezza elettrica negli ambienti ordinari, nei luoghi a maggior rischio in caso di incendio e nei cantieri temporanei e mobili (4 ore);
- Docente in corso su "Verifiche e requisiti di sicurezza degli apparecchi di sollevamento" (8 ore);

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Monza, 22 giugno 2016

Seminario di aggiornamento su acustica edilizia

(Gestione Idee Srl, via Copenaghen 72 07026 Olbia (OT))

- Seminario dal titolo "Il contenzioso per vizi e difetti acustici in edilizia" promosso e organizzati dall'Ordine degli Architetti di Monza e Brianza.

Cagliari, 19 febbraio 2007

Riconoscimento della figura professionale di tecnico competente in acustica ambientale

(Regione autonoma della Sardegna, Assessorato difesa dell'ambiente, Via Roma 80 09123 Cagliari)

- Con determinazione n. 102 del 19 febbraio 2007, viene riconosciuta la qualifica professionale di tecnico competente in acustica ambientale, ex. art 2, commi 6 e 7 L. 26/10/1995 n. 447.

Cagliari, novembre 2003

Esame di Stato in Ingegneria meccanica

(Università degli Studi di Cagliari, facoltà di Ingegneria, dip. Ingegneria meccanica)

- Sostiene l'Esame di Stato abilitante alla professione di Ingegnere.

Cagliari, luglio 2003

Laurea in Ingegneria meccanica

(Università degli Studi di Cagliari, facoltà di Ingegneria, dip. Ingegneria meccanica)

- Consegue la laurea quinquennale in *Ingegneria Meccanica* presso l'Università di Cagliari con votazione 105/110. Presenta una tesi sperimentale dal titolo "Ottimizzazione di un dispositivo rampicante su pali mediante esperimenti programmati su modelli fisici e numerici".

Oristano, luglio 1992

Maturità classica

(Liceo classico “De Castro”, Oristano)

- Consegue il diploma di liceo classico con votazione 48/60.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano/sardo

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Sufficiente	Discreto	Buono	Sufficiente	Sufficiente
B1					

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di docente in corsi di formazione

Competenze organizzative e gestionali

- Possiedo buone capacità di gestire problematiche di gruppo acquisite durante la mia esperienza di docente in corsi di formazione

Competenze informatiche

- Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Publisher)
- Buona padronanza dei software: Minitab, Mathcad;
- Buona padronanza del software Autocad LT
-
- Buona padronanza dei software Acca: Suonus, Certus, Primus, Termus

Patente di guida

Patente B per autoveicoli

ULTERIORI INFORMAZIONI

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate.

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati forniti ai sensi della D. Lgs. 196/2003.

ALLEGATI

- Copia del documento di identità

Luogo e data
 Olbia, 3 settembre 2018