



## PRESENTAZIONE DELLA SOCIETA' CURRICULUM

**AGT Ingegneria S.r.l.**

Via della Pallotta, 10/A - 06126 Perugia - Tel. 075/34029 - Fax 075/36378 - [www.agtingegneria.it](http://www.agtingegneria.it) - [staff@agtingegneria.it](mailto:staff@agtingegneria.it)  
Società di ingegneria ai sensi del Decr. Lgs. 163/06 - art. 90 - 2° comma - Capitale Sociale € 20.000,00  
R.E.A. C.C.I.A.A. N. 236603 - Perugia - C.F. e P. IVA 02719260545



Reg. n.5061-A

Norma ISO 9001:2015





## PRESENTAZIONE DELLA SOCIETÀ

*AGT Ingegneria S.r.l.* è una Società di Ingegneria (ex L. 11/02/94, n° 109, art. 17 comma 6, lett. b) costituita nel febbraio 2004 per unire le competenze di alcuni professionisti (Ing. P. Anderlini, Ing. A. Badolato, Ing. G. Galvanin, Ing. M. Temussi) da tempo attivi a Perugia come gruppo nel settore dell'ingegneria civile ed ambientale.

La Società svolge attività di progettazione edile, progettazione di strade e opere stradali, progettazione di infrastrutture a rete, progettazione di consolidamento di costruzioni civili e opere stradali, studi di impatto ambientale, progettazione e assistenza tecnica per attività estrattive, studi di impatto acustico e progettazione acustica, studi di fattibilità, coordinamento (sicurezza nei cantieri), direzione lavori edili e infrastrutturali, collaudi, valutazioni dell'esposizione dei lavoratori al rumore e alle vibrazioni.

Nel tempo il gruppo originario si è esteso con l'integrazione di altri professionisti e ha consolidato i rapporti professionali con consulenti di settore, in particolare nel campo degli Studi di impatto ambientale, in modo da fornire un servizio sempre più qualificato, completo e affidabile nei diversi ambiti operativi. Con la fondazione di *AGT Ingegneria S.r.l.*, i cui soci sono gli Ingg. Paolo Anderlini, Antonella Badolato, Giancarlo Galvanin, Marco Temussi, la Società ha rilevato inoltre le attività della S.T.E. Research S.r.l., Società operante dal 1989 nel campo della progettazione delle infrastrutture di trasporto, avente come Direttore Tecnico l'Ing. M. Temussi.

Ciascuno dei soci fondatori, pur condividendo conoscenze interdisciplinari, in base a formazione, esperienza e aggiornamento, ha assunto il ruolo di responsabile di settori specifici; in particolare:

Ing. Paolo Anderlini: Progettazione e Ristrutturazione edilizia, Direzione Lavori

Ing. Antonella Badolato: Acustica edilizia ed ambientale, Impatto ambientale, Cave

Ing. Giancarlo Galvanin: Progettazione edilizia, Strutture, Geotecnica, Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, Antincendio

Ing. Marco Temussi: Progettazione Stradale e infrastrutturale, Strutture, Geotecnica, Impatto ambientale, Cave

La Società ha attualmente sede a Perugia, in via della Pallotta, 10/A, in un edificio facilmente raggiungibile e poco distante dal raccordo autostradale Perugia-Bettolle (uscita Prepo).

Il sistema di gestione per la qualità della Società è conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2008; la certificazione è stata rilasciata dal CERMET e registrata al n. 5061 - A nell'anno 2005 e rinnovata alla norma UNI EN ISO 9001:2015 nel 2020.

### AGT Ingegneria S.r.l.

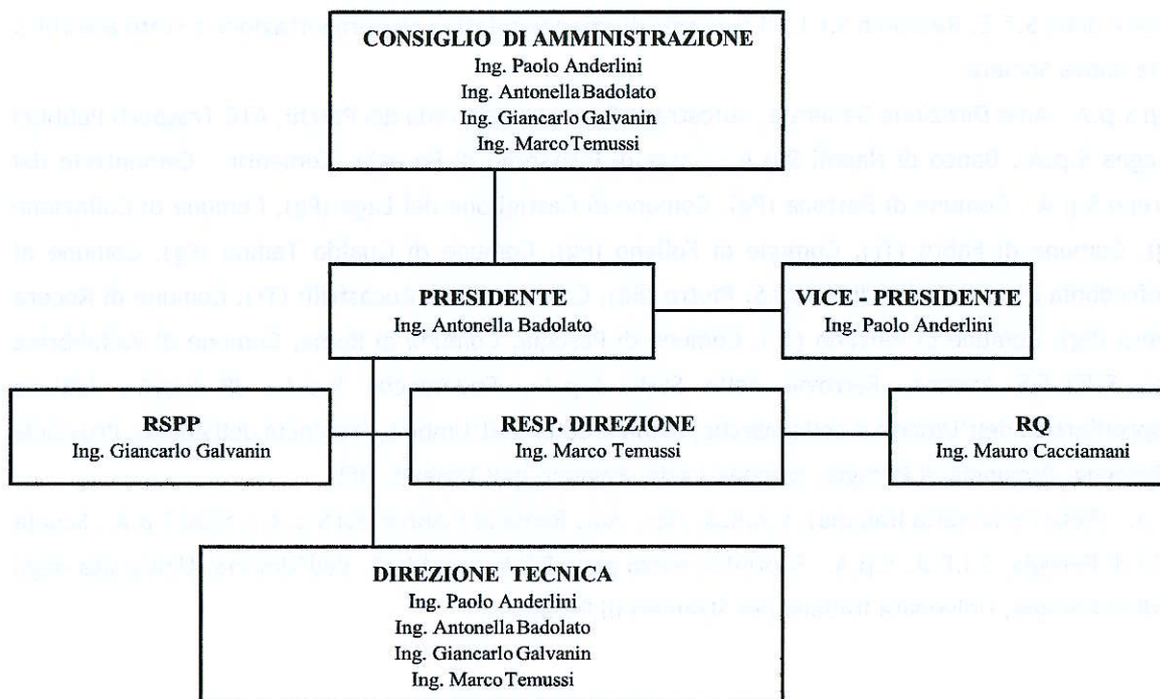
Via della Pallotta, 10/A - 06126 Perugia - Tel. 075/34029 - Fax 075/36378 - [www.agtingegneria.it](http://www.agtingegneria.it) - [staff@agtingegneria.it](mailto:staff@agtingegneria.it)  
Società di Ingegneria ai sensi del Decr. Lgs. 163/06 - art. 90 - 2° comma - Capitale Sociale € 20.000,00  
R.E.A. C.C.I.A.A. N. 236603 - Perugia - C.F. e P. IVA 02719260545



Si elencano di seguito alcuni dei principali committenti e/o enti appaltanti delle progettazioni di *AGT Ingegneria S.r.l.*, come risultante dalle specifiche esperienze dei professionisti che ne fanno parte e della *S.T.E. Research S.r.l.*, il cui ramo di azienda relativo alla progettazione è stato assorbito dalla nuova Società:

Agip S.p.A., Anas Direzione Generale, Autostrade S.p.A., Autostrada dei Parchi, ATC Trasporti Pubblici Bologna S.p.A., Banco di Napoli S.p.A., Cassa di Risparmio di Perugia, Cementir - Cementerie del Tirreno S.p.A., Comune di Bettona (Pg), Comune di Castiglione del Lago (Pg), Comune di Collazione (Pg), Comune di Fabro (Tr), Comune di Foligno (Pg), Comune di Gualdo Tadino (Pg), Comune di Manfredonia (Fg), Comune di Monte S. Pietro (Bo), Comune di Montecastrilli (Tr), Comune di Nocera Umbra (Pg), Comune di Parrano (Tr), Comune di Perugia, Comune di Roma, Comune di Valfabbrica (Pg), ENEL-SIS Ancona, Ferrovie dello Stato S.p.A., Federacciai S.p.A., IP S.p.A., Istituto Zooprofilattico dell'Umbria e delle Marche, Mediocredito dell'Umbria, Provincia dell'Aquila, Provincia di Bologna, Provincia di Perugia, Regione Lazio, Regione dell'Umbria, RFI S.p.A. (Rete Ferroviaria Italiana), S.A.R.A. (Soc. Aut. Romane e Abruzzesi S.p.A.), SCAI S.p.A., Scuola Edile di Perugia, S.I.P.A. S.p.A., Soprintendenza per i BB.AA.AA.AA.SS. dell'Umbria, Università degli Studi di Perugia, Università Italiana per Stranieri di Perugia.

## ORGANIGRAMMA



## PROFILO SINTETICO DEI SOCI FONDATORI

### ing. PAOLO ANDERLINI

**DIRETTORE TECNICO, VICE-PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE, RESPONSABILE DELLE COMMESSE**

- nato a                    il
- Telefono/fax studio:                    , cell:
- e-mail:
- **Maturità classica** conseguita presso l'Istituto "A. Mariotti" di Perugia, nell'anno scolastico 1976/77, con voti 52/60
- **Laurea in Ingegneria Civile** conseguita presso la Facoltà di Ingegneria della Università di Pisa, in data 24/07/84, con voti 107/110
- **Abilitazione all'esercizio della professione** conseguita presso la Facoltà di Ingegneria della Università di Pisa nella sessione 1984
- **Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Perugia dal 1985, al n° A835
- **Frequenza del Corso professionale "D. Lgs. 494/96 - Direttiva cantieri"** organizzato dagli Ordini Provinciali degli Ingegneri e Architetti della Provincia di Perugia (Perugia 1997). Abilitato, ai sensi dell'art. 10 del D. Lgs. 494/96, ad assumere il ruolo di "Coordinatore per la progettazione" e "Coordinatore per l'esecuzione dei lavori"
- **Università degli Studi di Perugia** - Assistente volontario al corso di "Costruzione di Strade, Ferrovie ed Aeroporti" presso la Facoltà di Ingegneria - Prof. R. Santagata (1988/92)
- **Università degli Studi di Perugia** - Assistente volontario al corso di "Tecnica delle Costruzioni" presso la Facoltà di Ingegneria - Prof. A. Parducci (1995/96)
- **Ente Scuola Edile di Perugia** - Docente a contratto nei Corsi per Assistente di Cantiere nel Restauro Edile o Operaio Polivalente (1998 - 2001)
- **Università degli Studi di Perugia** - Assistente, presso la Facoltà di Ingegneria di Perugia, del prof. Marco Mezzi per il Corso di Riabilitazione Strutturale (2002 - 2005)
- **Primo corso di formazione per arbitri**, Perugia, 2004
- **Corso professionale su D.M. 14/01/08 "Norme Tecniche per le Costruzioni"**, Perugia, gennaio-giugno 2009, 80 ore
- **Corso di aggiornamento in materia di sicurezza**, Perugia, febbraio-marzo 2013, 40 ore
- **Seminario "Progettazione per le misure di prevenzione e protezione nei lavori in quota sulla copertura**, Perugia, maggio 2013, 4 ore
- **Corso di Inglese** organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri presso la SLEE, Perugia, 2015, 30 + 30 ore
- **Corso di Tedesco** organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri presso la SLEE, Perugia, 2014 e 2015, 30 ore
- **Corso di aggiornamento in materia di sicurezza**, Perugia, luglio-agosto 2018, 40 ore
- **Seminario "I sistemi anticaduta: normativa e progettazione"**, Città di Castello (Pg), settembre 2018, 4 ore

- Seminario “Vantaggi Della Carpenteria Metallica Nelle Costruzioni”, Perugia, novembre 2018, 4 ore
- Seminario “Nuove Interpretazioni Del Sisma E Nuovi Metodi Di Intervento Di Consolidamento Strutturale”, Perugia, marzo 2019, 4 ore
- Convegno “Solai e coperture in laterocemento dagli anni '30 agli anni '80. Ricognizione delle tipologie e manualistica dell'epoca.”, Perugia, novembre 2019, 3 ore
- Seminario “Deontologia ed etica professionale” - Docenza, FAD, 28 maggio 2021
- Progettare con il Super Ecobonus 110%: Norme Di Riferimento, Computo Metrico, Verifiche, Materiali, FAD, 2 marzo 2022
- Progettare consapevolmente. Luigi Pera e l'importanza dell'integrazione delle conoscenze nel settore delle costruzioni e dell'architettura, UniPG -Polo Ingegneria, 10 febbraio 2023
- Corso di aggiornamento per coordinatori per la progettazione ed esecuzione dei lavori ai sensi dell'art. 98 del d.lgs. 81/08 e s.m.i. Modulo da 1 a 5, FAD, Dal 14 marzo al 14 aprile 2023
- Segretario dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia dal 1993 al 2013
- Presidente della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia dal 2012 al 2017
- Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia dal 2013 al 2017
- Consulente sia del Tribunale che della Procura della Repubblica di Perugia, svolge abitualmente Consulenze Tecniche e/o Perizie in campo giudiziario civile e penale.
- Si interessa da oltre venticinque anni del restauro di numerosi complessi condominiali, con particolare riferimento sia al consolidamento fondale sia al rifacimento delle coperture sia al restauro del calcestruzzo sia alla riqualificazione energetica.
- E' attualmente Consigliere del Sodalizio di San Martino di Perugia
- E' stato dal 2012 al 2024 curatore della collana editoriale “I Quaderni della Fondazione” èdita dalla Fondazione Ordine Ing. Perugia
- Convegno “Inarcassa per scelta o per necessità”, Perugia, 15/02/2024
- Convegno “Consolidamento e miglioramento sismico con materiali Composit”, Perugia, 15/03/2024
- Convegno “I ponteggi di facciata secondo la UNI 11927:2023”, Perugia, 18/04/2024
- Convegno “Installazione di un tomografo a risonanza magnetica. Principali criticità nella progettazione e gestione in sicurezza”, FAD, 04/07/2024
- Convegno “Rapporto tra archeologia, enti locali e professioni tecniche”, Perugia, 23/10/2024

▪ **ing. ANTONELLA BADOLATO**

**DIRETTORE TECNICO, PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE, RESPONSABILE DELL'AMMINISTRAZIONE, RESPONSABILE DELLE COMMESSE**

- nata a                    il
- Telefono/Fax studio:                    , cell.:
- e-mail:

**TITOLI DI STUDIO**

- **Maturità Scientifica** conseguita presso il Liceo Scientifico Statale P. Ruffini di Viterbo nel 1992, con la votazione di 60/60.
- **Laurea in Ingegneria Civile** conseguita il 26/03/98 presso la facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia, con la votazione di 110/110 e lode, discutendo la tesi: *Il rumore emesso da centrali termoelettriche di grossa taglia: caratterizzazione delle sorgenti e metodi di previsione.*

**TITOLI PROFESSIONALI**

- **Abilitazione alla professione** conseguita nella sessione del maggio 1998 presso la facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia
- **Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Perugia dal maggio 2008, al numero A3015 (già iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo dal 1999).
- **Tecnico competente in acustica ambientale**, ai sensi della L. 447/95, iscritta nel nuovo Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica - ENTECA al numero 9513 dal 10/12/2018; già inserita nell'elenco della Regione dell'Umbria approvato con determinazione dirigenziale del 18/10/2000 n. 8480 pubblicata su Bollettino Ufficiale della Regione dell'Umbria n. 59 del 15/11/2000.
- **Socio associato AIA - Associazione Italiana di Acustica** dal 2004
- **Consulente Tecnico d'Ufficio** per il Tribunale di Perugia dal 21/09/2009
- **Coordinatore della Commissione Acustica dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia** dal 28/11/2013 al 23/07/2017.
- **Direttore responsabile e direttore dei lavori della cava Eredi Marcucci Alfio snc** in loc. Poreta, Spoleto dal 01/01/2015
- **Socio ANIT - Associazione Nazionale per l'isolamento Termico e acustico** dal 24/06/2016
- **Consigliere Segretario dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia** dal 24/07/2017 al 07/07/2022.
- **Vicepresidente e Consigliere Segretario dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia** dal 7/07/2022.
- **Membro della Commissione di valutazione delle candidature per il Consiglio di Disciplina dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia** per il quadriennio 2017-2021-2022.
- **Membro della Commissione di valutazione delle candidature per il Consiglio di Disciplina dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia** per il quadriennio 2022-2026.
- **Consigliere referente per la Commissione Acustica e Meccanica** per il quadriennio 2017-2021
- **Consigliere referente per la Commissione Acustica e Meccanica** per il quadriennio 2022-2026.
- **Consigliere referente per la Commissione Ingegneria Forense** per il quadriennio 2022-2026.

## Principali CORSI DI FORMAZIONE E di AGGIORNAMENTO, docenze, Pubblicazioni

- **Corso ed abilitazione Decr. Lgs. 494/96 - Sicurezza nei cantieri - gennaio 2000.**
- **9° Corso di Perfezionamento per Tecnici in Acustica (180 ore) Anno Accademico 2003-2004 - Scuola di Acustica dell'Università di Ferrara - prof. Roberto POMPOLI.**
- **Docenza svolta nell'ambito del corso di formazione per "Consulente ambientale per le P.M.I.", modulo didattico n. 5 "Scienze e Tecnologie Ambientali" (Componente ambientale rumore), per n. 16 ore. Ponte S. Giovanni (PG), Marzo 2004.**
- **Partecipazione ai Congressi Nazionali dell'AIA.**
- **Corso di aggiornamento professionale su NTC 2008 - Edifici esistenti (48 ore) organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, svoltosi a Perugia dal 6/11/09 al 12/02/10.**
- **Corso "La teoria del colore" (14 ore), organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, svoltosi a Perugia dal 13/05/10 al 15/07/10.**
- **Socio associato AIA - Associazione Italiana di Acustica.**
- **Consulente Tecnico d'Ufficio per il Tribunale di Perugia dal 21/09/2009**
- **Corso di aggiornamento professionale, ai sensi dell'art. 32 del DLgs 81/08 e s.m.i., per i Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione e, ai sensi dell'Allegato XIV del D. Lgs. 81/08 e s.m.i., per i Coordinatori in materia di Sicurezza, su "L'allestimento del cantiere nel rispetto delle norme di sicurezza" organizzato dal "Tavolo Permanente dei Professionisti per la Sicurezza della Provincia di Perugia", svoltosi a Perugia il 15/04/11.**
- **Corso di fotografia applicato alla professione, Perugia, Marzo - Aprile 2011, 19 ore**
- **Seminario "Il rumore dei locali e delle attività di pubblico esercizio", Rimini, Giugno 2011, 8 ore**
- **Aggiornamento D. Lgs. 81/08, Foligno, Luglio 2011, 4 ore**
- **Corso per Addetto al Primo Soccorso ai sensi del D.M. 388/2009 e D.Lgs. 81/2008, per aziende classificate di gruppo B e C, Perugia, 15/11/2012**
- **Aggiornamento D. Lgs. 81/08, Perugia, dal 22/02/2013 al 23/03/2013, 40 ore**
- **Seminario teorico-pratico full-immersion: Risanamento di murature umide e degradate - cause e rimedi, Perugia, 28/02/2013, 8 ore**
- **Seminario tecnico: Progettazione delle misure di prevenzione e protezione nei lavori in quota sulla copertura, Perugia, 24/05/2013, 4 ore**
- **Convegno "Sviluppo e occupazione: gli obiettivi della riforma dei Lavori Pubblici", Roma, 08/05/2014, 4 ore**
- **Convegno "Il cambiamento climatico in Umbria e i suoi impatti sulla disponibilità di risorsa idrica e sugli eventi alluvionali", Castiglione del Lago (Pg), 05/06/2014, 4 ore**
- **Seminario "La normativa sull'acustica edilizia in Europa: un percorso verso l'armonizzazione", Pisa, 20/06/2014, 4 ore**
- **Seminario Formativo "Progettazione e produzione meccanica: dal disegno al progetto esecutivo alla realizzazione", Perugia, 26/06/2014, 4 ore**
- **Seminario Formativo "Valutazione degli impatti sulla salute e sicurezza nell'utilizzo dell'attrezzatura alla luce del Testo Unico sulla sicurezza D. Lgs. 81/2008, Perugia, 22/10/2014, 4 ore**
- **Seminario "Il ruolo dell'incertezza delle misure acustiche nel confronto con i valori limiti",**

Bologna, 23/10/2014, 4 ore

- Pubblicazione: "Intervento di insonorizzazione di uno studio musicale privato" - A. Badolato, S. Primieri, Atti del 33° Convegno Nazionale AIA, Ischia 2006
- Pubblicazione: "Indice del potere fonoisolante apparente e comfort acustico: analisi della correlazione in un caso di studio" - A. Badolato, S. Primieri, Atti del 38° Convegno Nazionale AIA, Rimini 2011
- Docenza svolta nell'ambito del corso di qualifica professionale abilitante per "Coordinatori della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione", Perugia, 12/06/2014, 2 ore
- Seminario Formativo "Valutazione degli impatti sulla salute e sicurezza nell'utilizzo dell'attrezzatura alla luce del Testo Unico sulla sicurezza D. Lgs. 81/2008, Perugia, 22/10/2014, 4 ore
- Seminario AIA "Il ruolo dell'incertezza nelle misure acustiche nel confronto con i valori limite", nell'ambito di "Ambiente e lavoro", Bologna, 23 Ottobre 2014
- Seminario Formativo "Processo civile e penale: elementi di informatica forense", Perugia, 04/12/2014, 4 ore
- Responsabile scientifico per il Seminario Formativo "Stampanti 3D per prototipazione rapida", Perugia, 05/02/2015, 4 ore
- Seminario Formativo "Impianti di depurazione acque reflue. Principali criteri di dimensionamento", Perugia, 26/02/2015, 4 ore
- Seminario Formativo "Il regolamento regionale sui lavori in quota" in materia di sicurezza, Perugia, 13/03/2015, 4 ore
- Seminario Formativo ANIT "Energia e rumore quasi zero - Nuove norme e soluzioni per gli edifici di domani", Firenze, 17/04/2015, 3 ore (Klimahouse Toscana)
- Seminario Formativo "Il rischio è il mio mestiere: professione C.T.U.", Perugia, 14/05/2015, 4 ore
- Corso di addetto al Primo Soccorso per aziende classificate di gruppo B e C - Aggiornamento, Perugia 7/11/2015
- Seminario Formativo "Progettazione evoluta degli impianti di scarico negli edifici", Perugia, 22/01/2016, 4 ore
- Relatore nell'ambito del Convegno "Le attività estrattive dal passato al presente della L.R. 2/2000", Spoleto, Palazzo Mauri, 18/03/2016 (3 CFP)
- Pubblicazione: "Le attività estrattive dal passato al presente della L.R. 2/2000" Spoleto Palazzo Mauri 18/03/2016 - R. Cardinali, L. Cardinali, A. Badolato, InformaGeologi n. 4/2016 - Notiziario dell'Ordine dei Geologi della Regione Umbria
- Responsabile scientifico per l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia per il Seminario Formativo "Le attività rumorose temporanee in Umbria: aspetti legislativi, autorizzativi e progettuali", Spello, Terme Francescane, 21/04/2016.
- Seminario Formativo "Murature: studiamo il sisma", Perugia, 19-20/09/2016, 8 ore
- Seminario Formativo "Gestione amianto nei cantieri e nei luoghi di lavoro", Perugia, 10/02/2017, 4 ore
- Corso di introduzione all'analisi sensoriale del miele, riconosciuto dall'Albo Nazionale degli Esperti in Analisi sensoriale del miele, Perugia, 25-26/03/2017 e 1-2/04/2017, 30 ore
- Seminario Formativo "Gli alberi in città", Perugia, 05/05/2017, 4 ore
- Partecipazione al 62° Congresso nazionale Ordini Ingegneri d'Italia, Perugia 28-29-30 Giugno 2017
- Corso di Perfezionamento di I livello in analisi sensoriale del miele, riconosciuto dall'Albo Nazionale degli Esperti in Analisi sensoriale del miele, Perugia, 22-23-24/09/2017, 21 ore
- Seminario Formativo "La revisione della normativa sull'inquinamento acustico", Torino,

19/10/2017, 6 ore

- Seminario Formativo "Interventi attivi a passivi per la sicurezza della viabilità del territorio. Dalla progettazione alla posa in opera", Perugia, 20/10/2017, 4 ore
- Convegno "Fare impresa nel settore estrattivo e non solo", Perugia, 30/10/2017
- Responsabile scientifico per l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia per il Seminario Formativo "Rudimenti di Acustica in edilizia", Perugia, 18/01/2018
- Seminario Formativo "Il colore dal pigmento al LED", Perugia, 2 Marzo 2018, 4 ore
- Seminario Formativo "L'acustica degli edifici scolastici", Città di Castello, 6 Aprile 2018, 4 ore
- Seminario Formativo "I nuovi adempimenti in materia di privacy", Perugia, 11 Maggio 2018, 4 ore
- Convegno "La nuova valutazione di impatto ambientale in Umbria", Perugia, 31 Maggio 2018, 4 ore
- Corso di aggiornamento per "Coordinatore per la Progettazione e per l'Esecuzione dei Lavori", Perugia, Luglio 2018, 28 ore
- Seminario "Piste motoristiche: tecnica, ambiente e sicurezza", Perugia, Marzo 2019, 4 ore
- Convegno Nazionale AIA - Seminario di aggiornamento professionale in Acustica Edilizia, Pesaro, Maggio 2019, 8 ore
- Seminario "Isolamento acustico di facciata - L'equilibrio dei componenti. Dalle prove di laboratorio al progetto previsionale, Perugia, Novembre 2019, 4 ore
- Corso di aggiornamento professionale "Le sorgenti sonore: dalla caratterizzazione alla valutazione di impatto acustico", Perugia, Dicembre 2019, 6 ore
- Convegno "Acustica edilizia: dai limiti di legge al comfort abitativo", FAD, Maggio 2020, 2 ore
- Corso "Gestione di rifiuti, terre e rocce da scavo nei cantieri", FAD, luglio 2020, 8 ore
- Corso di aggiornamento in qualità di docente per Tecnici competenti in Acustica "I requisiti acustici passivi degli edifici e la redazione del progetto acustico", FAD, 28 ottobre e 30 ottobre 2020, 6 ore
- Corso "La valutazione d'impatto acustico dalla misura dello stato di fatto alla redazione della relazione tecnica", FAD, 10-17 Novembre 2020, 10 ore
- Seminario "La Conformità urbanistica, rapporto con il superbonus 110", FAD, 10 Dicembre 2020, 3 ore
- Il QGIS, FAD, 24 aprile 2021
- R.A.P. ultimi chiarimenti interpretativi e misure in opera - Aggiornamento per tecnici competenti in acustica, FAD, 27 maggio 2021
- Corso di aggiornamento per addetti al primo soccorso aziendale Gruppo B e C, Perugia, 14 Giugno 2021
- Il rumore degli impianti in ambito civile e industriale, FAD, 16 Novembre 2021
- Caratterizzazione e modellazione acustica degli impianti di climatizzazione, FAD, 23 Novembre 2022
- I criteri ambientali minimi e la loro applicazione ad ambienti inclusivi, FAD, 20 Giugno 2023
- Seminario "La correzione Acustica di ristoranti e sale per ricevimenti. Metodi progettuali, obiettivi per la qualità acustica e requisiti UNI 1253-2 per le mense", FAD, 11 Giugno 2024

▪ **ing. GIANCARLO GALVANIN**

**DIRETTORE TECNICO, MEMBRO DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE, RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE, RESPONSABILE DELLE COMMESSE**

- Nato a                    il
- Telefono/fax studio:                    , cell.:
- e-mail:
- **Maturità classica** conseguita presso l'Istituto "A. Mariotti" di Perugia, nell'anno scolastico 1980/81 con voti 55/60
- **Laurea in Ingegneria Civile sez. Edile** conseguita presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna, in data 21/03/90, con voti 92/100
- **Abilitazione all'esercizio della professione** conseguita presso la Facoltà di Ingegneria della Università di Bologna nella sessione 1990
- **Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Perugia dal 13.09.1990, al n° A1051
- Frequenza con esito positivo al **Corso di Specializzazione Antincendio** (Perugia, 1996). Iscritto negli Elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla L. 818/84 con il codice di individuazione: PG 1051 I 0215
- Frequenza del **Corso professionale "D. Lgs. 494/96 - Direttiva cantieri"** organizzato dagli Ordini Provinciali degli Ingegneri e Architetti della Provincia di Perugia (Perugia 1997). Abilitato, ai sensi dell'art. 10 del D. Lgs. 494/96, ad assumere il ruolo di "coordinatore per la progettazione" e "coordinatore per l'esecuzione dei lavori"
- **Membro in rappresentanza dell'AGIS** presso la Commissione Provinciale di Vigilanza sui locali di pubblico spettacolo di Perugia negli anni 2000/2001 - Membro supplente negli anni 1997/1998/1999
- Frequenza del **Corso professionale "MODULO C - Responsabile Servizio Protezione e Prevenzione"** organizzato dalla Confindustria di Perugia. Attestato in data 25/03/2010
- **Corso di aggiornamento professionale**, ai sensi dell'art. 32 del DLgs 81/08 e s.m.i., per i Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione e, ai sensi dell'Allegato XIV del D. Lgs. 81/08 e s.m.i., per i Coordinatori in materia di Sicurezza, su "**L'allestimento del cantiere nel rispetto delle norme di sicurezza**" organizzato dal "Tavolo Permanente dei Professionisti per la Sicurezza della Provincia di Perugia", svoltosi a Perugia il 15/04/11
- **Corso per Addetto al Primo Soccorso** ai sensi del D.M. 388/2009 e D.Lgs. 81/2008, per aziende classificate di gruppo B e C, Perugia, 15/11/2012
- **Corsi di aggiornamento professionale**, ai sensi dell'art. 32 del DLgs 81/08 e s.m.i., per i Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione e, ai sensi dell'Allegato XIV del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.
- **Corso "Nuovi metodi di pianificazione dell'emergenza e prevenzione nei luoghi chiusi. Le gallerie ferroviarie in Provincia di Perugia"**, Perugia, Marzo 2013, 4 ore
- **Corso "Durc, Congruità della manodopera e Sinpol"**, Perugia, Maggio 2013, 4 ore
- **Corso "Prevenzioni incendi e gestione delle emergenze" e "Amianto. Rischi e Misure di Prevenzione e Protezione"**, Perugia, Maggio 2013, 8 ore
- **Seminario "Lavori in quota: esperienze a confronto"**, Perugia, Aprile 2014, 4 ore
- **Seminario "La sicurezza antincendio nelle strutture sanitarie"**, Perugia, Aprile 2014, 4 ore
- **Seminario "Vulnerabilità sismica negli edifici esistenti"**, Perugia, Maggio 2014, 4 ore

- Seminario Aggiornamento antincendio “Le nuove norme di prevenzione incendi per asili nido e strutture turistico-ricettive”, Perugia, Ottobre 2014, 4 ore
- Corso per addetti antincendio - Rischio Medio, Perugia, Febbraio 2015
- Seminario “Il Regolamento Regionale sui Lavori in Quota” in materia di Sicurezza,
- Corso di aggiornamento prevenzione incendi
- Convegno “Sicurezza elettrica nei cantieri”
- Aggiornamento addetto primo soccorso
- Seminario “Isolamento sismico e dissipazione per i ponti. Appoggi, giunti e progettazione delle strutture”
- Corso di aggiornamento prevenzione incendi - Corso A
- Corso di aggiornamento prevenzione incendi - Corso E
- Seminario “Gli Impianti Elettrici di Cantiere”
- Seminario “Costruire la Sicurezza
- La Prevenzione del Rischio elettrico nei cantieri Edili”
- Seminario “Compravendita degli immobili”
- Norme che regolano la stipula degli atti”
- Corso di specializzazione “Calcestruzzo Fibrorinforzato”
- Seminario “Gestione Amianto nei Cantieri e nei Luoghi di Lavoro”
- Seminario “Il recupero ed il rinforzo di strutture in muratura e calcestruzzo nel quadro della gestione post sisma”
- Corso di aggiornamento per “Coordinatore per la Progettazione e per l’Esecuzione dei Lavori”, Perugia, Novembre 2017, 9 ore
- Seminario: “Prevenzione sismica: comportamento delle costruzioni in muratura, classificazione ed interventi”, Terni, Novembre 2017, 4 ore
- Nuove Norme Tecniche Prevenzione Incendi D.M. 03.08.2015- Corso B, Perugia, aprile 2018, 8 ore
- Seminario: “Il regolamento europeo sui prodotti da costruzione”, Perugia, Luglio 2018, 6 ore
- Seminario: “I Sistemi Anticaduta: normativa e progettazione”, Città di Castello, Novembre 2018, 4 ore
- Progettazione e (è) Sicurezza Strutturale: il Cemento Armato con le N.T.C. 2018 dalle nuove costruzioni alla verifica dell’esistente, Terni, 30 Novembre 2018, 4 ore
- Impianti e rilevazione incendi: cosa è cambiato nella norma UNI 11224-2019, Perugia, gennaio 2019, 3 ore
- Corso aggiornamento antincendio “Corso A - Reazione al fuoco e prodotti da costruzione”, Perugia, 22 febbraio 2019, 8 ore
- Seminario “Stime Immobiliari”, Terni, marzo 2019, 4 ore
- Seminario “Cantieri Stradali in presenza di traffico dal DM 4/03/2013 al DM 22/01/2019: cosa cambia, gli obblighi di tutti i soggetti che devono applicare il decreto”, Perugia, giugno 2019, 4 ore
- Corso “Valutatore Immobiliare”, Terni, giugno 2019, 16 ore

- Seminario “Progetto e Verifica delle Strutture in Cemento Armato in presenza di elevate temperature”, Perugia, settembre 2019, 4 ore
- Seminario “Modelli di calcolo per il consolidamento dei terreni con iniezioni di resine espandenti”, Perugia, novembre 2019, 3 ore
- Seminario “Impianti di rilevazione incendi, cosa è cambiato nella norma UNI 11224-2019”, Perugia, gennaio 2020, 3 ore
- Corso “Progettare con il codice di prevenzione incendi (FAD COVID 19)”, FAD, settembre 2020, 16 ore
- Corso “Il POS - gli obblighi di controllo del Coordinatore per l'esecuzione e sue responsabilità”, FAD, novembre 2020, 3 ore
- Corso “IL DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI: aspetti normativi, metodologici e procedurali. La nuova PdR UNI/87 sulle attività tipiche del Servizio di Prevenzione e Protezione dei rischi aziendali”, FAD, novembre 2020, 3 ore
- Corso “IL PSC - Modalità di redazione del PSC, dai contenuti previsti dall'allegato XV allo strumento del PSC semplificato”, FAD, dicembre 2020, 3 ore
- Corso “Il Codice di prevenzione incendi, applicazioni pratiche per la progettazione antincendio”, FAD, dicembre 2020, 3 ore
- Corso “Costruzione e adeguamento di edifici con criteri antisismici: la progettazione delle connessioni e dei fissaggi strutturali e non strutturali”, FAD, gennaio 2021, 3 ore
- Corso “La gestione della sicurezza nell'utilizzo di macchine e attrezzature: percorsi formativi, criticità e casi studio”, FAD, gennaio 2021, 3 ore
- Corso “La sicurezza ed il fattore umano: dalla percezione del rischio all'emergenza”, FAD, febbraio 2021, 3 ore
- Corso “Le emergenze e la loro gestione in sicurezza”, FAD, 22 Febbraio 2021
- Corso “La nuova frontiera del lavoro agile: le novità in materia di sicurezza e le carenze normative”, FAD, 19 Maggio 2021
- Corso di aggiornamento per addetti antincendio: rischio medio, FAD, 14 Giugno 2021
- Corso di aggiornamento per addetti al primo soccorso aziendale Gruppo B e C, FAD, 14 Giugno 2021
- PROTEZIONE DEL TERRITORIO- Tecniche di prevenzione del dissesto idrogeologico, FAD, 24 Febbraio 2022
- Come progettare con le RTV del Codice di PI con caso applicativo, FAD, 23 Aprile 2022
- L'accesso ispettivo in cantiere alla luce degli ultimi aggiornamenti normativi, FAD, 03/05/2022
- Corso FOCUS SULLA MISURA S.3 E PROTETTIVI PER LE STRUTTURE, FAD, 27/01/2023
- Convegno Gestione dei prodotti da costruzione in cantiere secondo il Regolamento Europeo CPR (EU) 305/11 - PARTE II, FAD, 27/02/2023
- Convegno Superbonus 110...esperienze, prospettive, FAD, 17/03/2023
- Seminario RETI DI SICUREZZA: norme UNI EN 1263-1, UNI EN 1263-2, UNI 11808-1 e UNI 11808-2, Perugia, 26/05/2023
- Seminario PREVENZIONE SISMICA, SISMA BONUS E SPERIMENTAZIONE PER IL RINFORZO STRUTTURALE DEL COSTRUITO ESISTENTE, FAD, 14/06/2023
- Seminario INTRODUZIONE AL BIM, Perugia, 27/02/2024
- Seminario DALLA PERCEZIONE DEL RISCHIO ALL'APPRENDIMENTO DEI COMPORTAMENTI IN SICUREZZA, Perugia, 11/03/2024
- Seminario I PONTEGGI DI FACCIATA SECONDO LA UNI 11927:2023, Perugia, 18/04/2024

- **Seminario EDIFICI STORICI DI CULTO. CONOSCENZA, CONSOLIDAMENTO E CONSERVAZIONE,** Perugia, 17/05/2024
- **Seminario SICUREZZA? IL MIGLIOR INVESTIMENTO!,** Perugia, 05/06/2024
- **Corso Progettazione antincendio di un attività scolastica: utilizzo consapevole delle soluzioni alternative - Un caso studio dei quaderni INAIL\_VVF\_CNI,** Perugia, 21/06/2024
- **Seminario LA BONIFICA BELLICA SISTEMATICA,** Perugia, 28/10/2024

## ing. MARCO TEMUSSI

**DIRETTORE TECNICO, MEMBRO DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE, RESPONSABILE DELLA DIREZIONE, RESPONSABILE DELLE COMMESSE**

- nato a            il
- Telefono/fax:                            , cell:                            - e-mail:
- **Maturità Classica** conseguita presso l'Istituto "A. Mariotti" di Perugia nell'anno scolastico 1976/77
- **Laurea in Ingegneria Civile** conseguita il 26/03/86 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna con il punteggio di 95/100
- **Abilitazione all'esercizio della professione** conseguita presso la Facoltà di Ingegneria della Università di Bologna nella sessione 1986
- **Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Perugia dal 23/09/1986, al n° A888
- **Corso di Ingegneria Ambientale** dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma nel 1994
- **Corso ed abilitazione L. 494/96 - Sicurezza nei cantieri nel 1997**
- **Coautore dello "Studio progettuale e verifica sperimentale per la riqualificazione dei guardrails in acciaio per barriere di sicurezza spartitraffico ad elevata affidabilità anche contro gravose severità di impatto"**. In collaborazione con ing. F. Fattorini (coordinatore ricerca), prof. A. Ranzo, prof. F.M. La Camera, ing. F. De Martino - ricerca CECA - 1991.
- **Collaborazione professionale con la società di ingegneria S.T.E. s.r.l. (Roma) per la progettazione di strutture stradali (1986/87)**
- **Coordinatore per l'assegnazione dei contributi per la riparazione dei danni conseguenti il terremoto della Valnerina presso l'Ufficio Terremoto nel Comune di Perugia (1988)**
- **Socio fondatore della S.T.E. Research s.r.l. assieme alla S.T.E. s.r.l. e ad altri professionisti (1989)**
- **Libera professione, principalmente nell'ambito delle attività delle società di ingegneria S.T.E. s.r.l. e S.T.E. Research s.r.l., nei campi della progettazione stradale e ferroviaria, della progettazione di strutture stradali, ferroviarie e civili, della ricerca applicata alla sicurezza stradale, delle indagini diagnostiche e del risanamento di opere d'arte esistenti, della valutazione di impatto ambientale; l'esperienza accumulata riguarda tutte le fasi della progettazione, dagli studi di fattibilità, alla progettazione di massima, alla progettazione esecutiva ed assistenza al cantiere (1989/96)**
- **Libera professione, sia come compartecipazione a progettazioni effettuate con altri professionisti che nelle vesti di Direttore Tecnico della S.T.E. Research s.r.l. (1997-2004)**
- **Corso di aggiornamento professionale, ai sensi dell'art. 32 del DLgs 81/08 e s.m.i., per i Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione e, ai sensi dell'Allegato XIV del D. Lgs. 81/08 e s.m.i., per i Coordinatori in materia di Sicurezza, su "L'allestimento del cantiere nel rispetto delle norme di sicurezza" organizzato dal "Tavolo Permanente dei Professionisti per la Sicurezza della Provincia di Perugia", svoltosi a Perugia il 15/04/11**
- **Corso di Inglese organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri presso la SLEE, Perugia, febbraio-marzo 2014, 30 ore**
- **Progettazione e (è) Sicurezza Strutturale: il Cemento Armato con le N.T.C. 2018 dalle nuove costruzioni alla verifica dell'esistente, Terni, 30 Novembre 2018, 4 ore**

- Seminario: “La fisica tecnica per edifici NZEB. Tetti piani e tetti verdi”, Perugia, Novembre 2018, 4 ore
- Seminario Progettazione e (è) Sicurezza Strutturale: il Cemento Armato con le N.T.C. 2018 dalle nuove costruzioni alla verifica dell’esistente, Terni, novembre 2018, 4 ore
- Seminario “Connessioni E Fissaggi Strutturali Nella Costruzione E Adeguamento Di Edifici Con Criteri Antisismici” Perugia, Novembre 2018, 4 ore
- Corso “Ispezione Tecnica Di Ponti, Viadotti E Cavalcavia”, Terni, giugno 2019, 8 ore
- Seminario “Modelli di calcolo per il consolidamento dei terreni con iniezioni di resine espandenti”, Perugia, novembre 2019, 3 ore
- Seminario “Tecnologie e sistemi per il monitoraggio delle costruzioni”, Perugia, Novembre 2019, 4 ore
- Seminario “Dissesti degli edifici in muratura”, Terni, Dicembre 2019, 4 ore
- Seminario “Sisma Bonus ed Ecobonus”, Orvieto, Dicembre 2019, 4 ore
- Corso “Diagnostica edile”, FAD, Dicembre 2019, 8 ore
- Convegno “Progettazione e gestione della manutenzione delle opere e del territorio”, FAD, Gennaio 2021, 3 ore
- Il QGIS, FAD, 24 aprile 2021
- PONTI, VIADOTTI E GALLERIE ESISTENTI: RICERCA, INNOVAZIONE E APPLICAZIONI, FAD, Dal 2 al 4 febbraio 2022
- ISOLAMENTO SISMICO DEI PONTI, FAD, 7 Aprile 2022
- VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE, FAD, 7 febbraio 2023

## LA MISSION

*AGT Ingegneria S.r.l.* può operare a tutto campo nel settore dell'ingegneria civile e ambientale, sulla base della vasta esperienza pluridisciplinare acquisita in ambito professionale dai Soci fondatori. Qualsiasi obiettivo societario è perseguito in primis nel rispetto dell'etica professionale, antepoendo a tutto l'osservanza del codice deontologico. Particolare attenzione è riservata al continuo aggiornamento del sistema, al passo con le più recenti normative e direttive, dei progressi della ricerca scientifica e della tecnologia specifica. Le attività societarie sono svolte attraverso l'impiego di software e hardware tra i più avanzati. Qualità e affidabilità del servizio sono perseguite anche attraverso collaborazioni e contratti con figure professionali di alto profilo, con Enti Pubblici, con Istituti Universitari e con Ordini Professionali.

Obiettivo finale della Società è garantire un servizio altamente qualificato ed affidabile, che concili al meglio le esigenze della committenza con le necessità tecnico-progettuali.

## POLITICA DELLA QUALITÀ

L'obiettivo generale della *AGT Ingegneria S.r.l.* è quello di: "Tendere con continuità ad essere un'azienda dinamica ed efficiente, qualificata ed affidabile, in grado di mantenere e sviluppare rapporti di lavoro con i più importanti Committenti del settore ingegneristico, mettendo a loro disposizione soluzioni innovative e di assoluta qualità, che garantiscano ai clienti la massima soddisfazione sia in ambito tecnico che in ambito logistico-relazionale".

La Direzione della *AGT Ingegneria S.r.l.* ritiene che, per assicurare un continuo e ambizioso sviluppo della Società in termini di fatturato e redditività, sia essenziale impegnarsi a tutti i livelli aziendali per garantire la piena soddisfazione del Cliente.

A tal fine la Direzione della *AGT Ingegneria S.r.l.* considera la Qualità come fattore strategico per ottimizzare la produttività nonché per soddisfare pienamente le esigenze della committenza, pubblica e privata, in materia di:

- conformità dei servizi erogati in rispetto alle normative vigenti;
- ottimizzazione dei costi di erogazione del servizio;
- rispetto dei tempi realizzativi.

Per raggiungere questi obiettivi primari, la Società si propone di promuovere, sviluppare e supportare le seguenti attività:

- adozione di un Sistema di Qualità sulla base della normativa UNI EN ISO 9001:2015, riconosciuta in ambito internazionale;
- valutazione periodica dell'adeguatezza e dell'efficacia del Sistema di Qualità;
- individuazione ed indagini delle aree di potenziale origine di problemi rilevanti per la qualità;
- promozione e proposte alla Direzione di soluzioni per rimuovere situazioni in contrasto con gli obiettivi della qualità stabiliti;
- realizzazione di corretti canali di informazione sia all'interno, sia all'esterno della Società;
- attivazione di un programma di formazione a tutti i livelli del personale;

- coinvolgimento dei fornitori e dei prestatori d'opera nella promozione della Qualità, quale strumento indispensabile di progresso comune.

Nella consapevolezza che tutto ciò sia ottenibile soprattutto con il coinvolgimento e con la collaborazione convinta di tutti, la Direzione della *AGT Ingegneria S.r.l.* attribuisce fondamentale importanza alla responsabilizzazione, motivazione e soddisfazione professionale di ciascuno.

**Società certificata UNI EN ISO 9001:2015 dal Cermet (Cert. Reg. n. 5061-A, del 24/11/2005, aggiornato il 6/11/2023, scadenza 23/11/2026).**

## ATTREZZATURE, APPARECCHIATURE, SOFTWARE

AGT Ingegneria S.r.l. è dotata di tutte le attrezzature, delle apparecchiature e dei software idonei all'erogazione del proprio servizio. L'aggiornamento e l'efficienza di tali apparecchiature sono ritenute di importanza fondamentale per l'ottimale svolgimento dell'attività.

| HARDWARE                               |  |
|--|--|
| TIPOLOGIA                              | CARATTERISTICHE  |
| Plotter                                | HP designjet T1700 - Formato A0+ - a colori  |
| Plotter                                | HP Designjet T2300 eMFP - Formato A0 - a colori con scanner  |
| Stampante                              | OKI ES4140 - Laser formato A4 B/N  |
| Fax                                    | CANON FAX L-220 - Laser formato A4 B/N   |
| Distanziometro                         | HILTI PD20 - Distanziometro laser  |
| Router ADSL                            | Router ADSL per Fibra Tim  |
| Sistema Back-Up                        | iomega ZIP 100 - Sistema Back-up su supporto magnetico da 100 MB   |
| Etichettatrice                         | Dymo Etichettatrice elettronica  |
| Monitor                                | Fujitsu Siemens - Monitor 19"  |
| Monitor                                | Jean - Monitor 19"   |
| Monitor                                | Panasync - Monitor 17"   |
| Switch                                 | Netgear - HUB con 8 porte  |
| Switch                                 | Surecom - HUB con 16 porte   |
| Livella laser                          | BOSCH - Laser  |
| Sclerometro                            | SALMOIRAGHI - Sclerometro  |
| Fonometro                              | LARSON DAVIS - Fonometro integratore   |
| Fonometro                              | LARSON DAVIS - Fonometro integratore   |
| Rilegatrice termica                    | PRIMA 22 - Rilegatrice termica   |
| Metro a fettuccia                      | KOH I NOOR - Fettuccia da 50 m   |
| Monitor                                | Fujitsu Siemens - Monitor LCD COLOR 19"  |
| PC (Workstation)                       | Lenovo Intel(R) Core(TM) i5-9400T CPU @ 1.80GHz - 8,00 Gb di Ram   |
| Server LENOVO Server Tower ThinkSystem | LENOVO Server Tower ThinkSystem<br>1 X Intel Xeon E-2356G (6C 3.2GHz 12MB Cache/80W 1 X 16GB - 1 X 8 bay 2.5 Hot Swap - 1 X RAID Controller LSi 12 Gb 4 X 1.92 TB SSD Business Criticai<br>1 X Alimentatore HotSwap 750W Titanium 1 X XCC Enterprise - 1 X No DVD<br>1 X RDX Drive Internal controller |
| Batteria                               | Smarta UPS 1000  |
| PC (Workstation)                       | Intel Core I7-13700T - Memoria Ram 16 GB<br>Hard Disk SSD M.2 1 TB - Scheda Grafica Nvidia Quadro T1000 8 Gb - WLAN<br>Monitor ThinkVision 27" QHD 2560X1440 (n. 5)  |
| PC (Workstation)                       | Intel(R) Core(TM) i5-9400T CPU @ 1.80GHz 1.80 GHz (n. 2)   |
| PC (Workstation)                       | 11th Intel(R) Core(TM) i5-11400T CPU @ 1.30GHz 1.30 GHz  |
| PC (Workstation)                       | Processore I7- 10800T - 16 GB Ram (n. 2)   |
| PC (Workstation)                       | Processore I7-13700T - 16 GB Ram   |
| PC (Workstation)                       | Fujitsu Siemens Celsius (n. 2)   |
| Multifunzione                          | Kjocera Taskalfa 2554ci  |
| Multifunzione                          | OKI ES8473 MFP   |
| PC (Workstation)                       | P Core i7 10th Gen Notebook  |

| <b>SOFTWARE</b>        |   |
|------------------------|---|
| <b>TIPOLOGIA</b>       | <b>CARATTERISTICHE</b>  |
| CAD                    | HP Me-10 (n.2) - CAD bidimensionale   |
| CAD                    | AutoCAD LT (n. 6)   |
| CAD                    | AutoCAD LT  |
| CAD                    | Infrastructure Design Suite 2014 (N. 2)   |
| CAD                    | VIZ 2007 - Programma per visualizzazione 3D   |
| CAD                    | Dwf Composer - Programma per esaminare, revisionare e scambiare progetti  |
| Progettazione stradale | Sierra soft Gematic (ROADS, TOPKO, LAND) - Programma di progettazione stradale e disegno automatico con utilizzo di cartografia numerica      |
| Calcolo strutturale    | AMV (MASTERSAP Top 2011 et al.) - Programma di calcolo agli elementi finiti e disegno automatico delle strutture della AMV                    |
| Calcolo strutturale    | SISMICAD - Programma di calcolo agli elementi finiti e disegno automatico delle strutture della Concrete                                      |
| Tinycomp               | Rcad 2005 - Inserimento delle armature  |
| Tinycomp               | CM90 - Programma che automatizza il calcolo delle caratteristiche di sollecitazione nelle strutture soggette a carichi mobili (D.M. 4/5/1990) |
| Calcolo strutturale    | DECK - Programma di calcolo agli elementi finiti di graticci di travi da ponte della TINYCOMP   |
| Calcolo strutturale    | CULVERT - Programma di calcolo di strutture scatolari della TINYCOMP  |
| Calcolo strutturale    | PC.M - PCE - Calcolo di strutture in muratura della AEDES   |
| Calcolo strutturale    | AC.M - Calcolo di aperture in murature portanti della AEDES   |
| Calcolo strutturale    | SLC - Calcolo di solai misti legno-cls della AEDES  |
| Calcolo strutturale    | SAV - Stabilità di archi e volte della AEDES  |
| Calcolo strutturale    | PRESFLE - Programma di verifica di sezioni in c.c.a. della Concrete   |
| Calcolo strutturale    | WALLCAD - Programma di calcolo e disegno automatico di muri di sostegno della Concrete  |
| Calcolo strutturale    | BULKCAD - Programma di calcolo e disegno automatico di paratie della Concrete   |
| Calcolo strutturale    | PLICAD - Programma di calcolo e disegno automatico di plinti di fondazione della Concrete   |
| Calcolo strutturale    | AZTEC MAX - Programma di calcolo per i muri si sostegno   |
| Calcolo strutturale    | AZTEC PAC - Programma di calcolo per le paratie   |
| Calcolo strutturale    | AZTEC STAP Full - Programma di calcolo per la stabilità dei pendii  |
| Stima e computi        | PRIMUS (n. 2+2) - Programma di computo e stime della ACCA   |
| Piani di sicurezza     | CerTus, CerTus CAD - Elaborazione Piani di Sicurezza della ACCA   |
| Piani di manutenzione  | ManTus-P - Elaborazione Piani di Manutenzione della ACCA  |
| Gestione Ufficio       | MICROSOFT Office (Word, Excel, Power Point) - Gestione testi - Foglio di calcolo - Creazione presentazioni                                    |
| Gestione Ufficio       | Adobe Acrobat 5.0 - Gestione testi ed immagini  |
| Gestione Ufficio       | Adobe Acrobat DC professional - Gestione testi ed immagini (n. 5)   |
| Gestione Ufficio       | Nero Burning Rom Programma per masterizzare i CD  |
| Gestione Ufficio       | Easy CD Creator   |
| Gestione Ufficio       | Microsoft ICE Programma per unire le foto (panoramiche)   |
| Gestione Ufficio       | Camedia Master Programma per scaricare le foto  |
| Gestione Backup        | Backup EXEC Programma per backup server   |
| Antivirus              | Cloud Endpoint Security - Antivirus in remote   |
| CAD                    | ZWCad Professional 2022   |
| TEKLA                  | Tekla structures 2018   |
| CAD                    | IDMCAD  |
| CSi America            | CSiBridge - Programma per la modellazione, l'analisi e la verifica di ponti   |

## ELENCO DELLE ATTREZZATURE TECNICHE E DEI SOFTWARE SPECIFICI PER L'ACUSTICA

- ◆ **Fonometro integratore Larson Davis modello LD 824**, numero di serie 2605, di classe 1, corrispondente alle specifiche EN 60651/94 e EN 60804/1994, dotato di filtri conformi alle norme EN 61260/1995 (IEC 1260) e EN 61094-1/1994;
- ◆ **Microfono Larson Davis modello 2541**, numero di serie 7434, conforme alle norme EN 61094-2/1993, EN 61094-3/1995 e EN 61094-4/1995;
- ◆ **Fonometro integratore Larson Davis modello LD 824**, numero di serie 0639, di classe 1, corrispondente alle specifiche EN 60651/94 e EN 60804/1994, dotato di filtri conformi alle norme EN 61260/1995 (IEC 1260) e EN 61094-1/1994;
- ◆ **Microfono Larson Davis modello 2541**, numero di serie 6060, conforme alle norme EN 61094-2/1993, EN 61094-3/1995 e EN 61094-4/1995;
- ◆ **Fonometro integratore Larson Davis - Mod. LD 831**, numero di serie 1902; **Microfono Larson Davis modello 377B02**, numero di serie 109459; **Preamplificatore microfono**, numero di serie 015170. La catena fonometrica è provvista di certificato di taratura n. 6344, rilasciato in data 9/12/2010 dal Centro SIT 163 (Spectra S.r.l. - Laboratorio Certificazioni via F. Gilera, 110 - Arcore, Milano);
- ◆ **Calibratore Larson Davis modello Cal 200**, numero di serie 2149, di classe 1, conforme alle norme CEI 29-4; il calibratore è provvisto di certificato di taratura n. 614, rilasciato in data 26/07/2004 dal Centro SIT 163 (Spectra S.r.l. Laboratorio Certificazione via F. Gilera, 110 - Arcore, Milano).
- ◆ **kit EM50 completo** (costituito da: **Macchina per il calpestio EM50 LookLine**, Pacco Batterie, Telecomando)
- ◆ **Generatore, Amplificatore e Sorgente Isotropica Dodecaedrica** e telecomando con ricevitore e trasmettitore
- ◆ **CAB 84**: Contenitore a tenuta stagna dotato di chiusura a chiave speciale, accumulatore, carica batterie, predisposizione per Palm TOP PC
- ◆ **WME 950**: Sistema di protezione per preamplificatore e microfono per esterni, composto da schermo antivento, parapioggia, paraucelli, deumidificatore, supporto per treppiede
- ◆ **Anemometro digitale**
- ◆ **Termoigrometro**
- ◆ **Software Noise and Vibration Works for Larson-Davis Analyzer versione 2.4.2**
- ◆ **Software Sound PLAN**, sviluppato dalla Braunstein & Berndt GmbH
- ◆ **Software EDIL ISO** per il calcolo delle prestazioni acustiche degli edifici, Maggioli Editore
- ◆ **Software ECHO** (sviluppato da dalla società di servizi TEP S.r.l. per ANIT): basato sulla serie di norme UNI EN 12354/1-2-3-4 per la verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici.
- ◆ **Software NIS** per la progettazione, la verifica e il collaudo dell'isolamento acustico degli edifici, Maggioli Editore

## ELENCO DELLE ATTREZZATURE TECNICHE PER LA MISURA DELL'ESPOSIZIONE DEL CORPO UMANO ALLE VIBRAZIONI

- ◆ **HVM 100 LARSON DAVIS** Sistema per misure vibrazioni su corpo umano
  - ◆ **Opzione "mano braccio"** con misurazione dei parametri: Ams, Amin, Amax, Aeq, Amp, PEAK, Aeq1, Aeq2, Aeq4, Aeq8 - range di frequenza "mano braccio": 6,3 Hz - 1250 Hz
  - ◆ **Opzione "corpo umano"** con misurazione dei parametri: Ams, Amin, Amax, Aeq, Amp, PEAK, Cfmp, CF, VDV - range di frequenza "corpo umano": 0,8 Hz - 100 Hz
- ◆ **SEN020 LARSON DAVIS - PCB Piezotronics:** Accelerometro Triassiale per misure mano/braccio con sensibilità 1 mV/g, range di frequenza 1-4000 Hz, frequenza di risonanza >25 kHz, peso 10 g
- ◆ **SEN027 LARSON DAVIS - PCB Piezotronics:** Accelerometro ICP triassiale a cuscino per corpo umano, 100 mV/g, 0.5-1000Hz, peso 180g
- ◆ **ADP060 LARSON DAVIS:** Adattatore per mini accelerometro triassiale per impugnatura mano braccio, infradito
- ◆ **ADP061 LARSON DAVIS:** Adattatore per mini accelerometro triassiale per impugnatura palmare, barra longitudinale
- ◆ **ADP062 LARSON DAVIS:** Adattatore per mini accelerometro triassiale per fissaggio diretto sull'impugnatura dell'utensile tramite fascetta

Perugia, Febbraio 2025

AGT Ingegneria S.r.l.

Si dà espressa autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi dal menzionato D. L. 30 giugno 2003, n. 196 e ss.mm.ii. e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

- 
- (1) in collaborazione con il professionista incaricato
  - (2) incarico condiviso con altri professionisti
  - (3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
  - (4) coordinatore della sicurezza
  - (5) assistenza giornaliera alla D.L.
-

