

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome / Cognome **BERNARDO SIMONETTI**
Indirizzo Via Pietro Nenni, 33 - 50023 - Impruneta - (Firenze)
Telefono 055 2312602 Cellulare: 338 3740414
Fax 055 2312602
E-mail info@simonetti-bernardo.it bernardo.simonetti@pec.architettifirenze.it (solo da PEC)
Sito Internet www.simonetti-bernardo.it – https://www.acustica-toscana.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 03/02/64
Sesso Maschio
C.F. SMN BNR 64B03 D612 C

Settore professionale

Estimo generale, Edilizia generale, Appalti pubblici/privati, Contratti, Divisioni, Successioni, Espropriazioni per pubblica utilità, Condominio, Sicurezza nei luoghi di lavoro, Prevenzione Incendi, Acustica (Ambientale, Edilizia e Luoghi di lavoro).

Albi professionali

Architetto Libero professionista dal 06 luglio 1992, iscritto all'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Firenze al numero personale 4222
Professionista Architetto abilitato alla sicurezza nei cantieri edili ai sensi dell'art. 98 del D.Lgs. n. 81/2008 (n. 134/97/398)
Professionista Architetto abilitato alla prevenzione incendi ai sensi dell'art. 1 della L. n. 818/84 ed art. 5 del D.M. Interno 25/03/1985 (matricola n. FI 4222 A 00406)
Professionista Architetto iscritto dal 23/11/1993 all'albo dei Consulenti Tecnici del Tribunale Ordinario e della Corte di Appello di Firenze al numero personale 4014
Professionista Architetto iscritto dal 01/07/2015 all'albo dei Periti del Tribunale Ordinario e della Corte di Appello di Firenze al numero personale 526
Tecnico Competente in Acustica – Regione Toscana - FI - al numero personale 909.

Docente formatore in vari corsi per: Ambiente Impresa Srl, Scuola Professionale Edile Firenze, Scuola Professionale Edile Arezzo, Associazione Industriali Firenze, Azienda USL 11 Empoli, Azienda USL 10 Firenze, Ordine degli Architetti di Firenze, CNA Firenze, Fondazione Architetti di Firenze.

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Architetto, libero professionista

Consulente Tecnico d'Ufficio / Perito del Tribunale e della Corte di Appello di Firenze, Consulente in materia di salute e sicurezza per aziende edili (RSPP), Libero docente/formatore, architetto nel settore dell'edilizia generale, della prevenzione incendi e dell'acustica (ambientale, edilizia e luoghi di lavoro). Perito estimatore con metodi estimativi secondo *standard* internazionali (cfr. "Accordo Basilea 2": metodi MCA, SDS, etc.).

Tipo di attività o settore

Eseguito docenze in corsi inerenti la salute, l'igiene e la sicurezza nei luoghi di lavoro. In dettaglio corsi per: RLS, RSPP, Prevenzione Incendi, Corso di 120 di abilitazione professionale alla sicurezza nei cantieri edili per tecnici diplomati e laureati, Corso obbligatorio per pontisti (parte teorica), Corsi di prevenzione rischio cadute dall'alto, Corsi vari sulla sicurezza nei cantieri per apprendisti, primo ingresso in cantiere, etc. sia in aula sia presso i luoghi di lavoro (cantieri edili e aziende). Oltre a progettazione e consulenze tecniche. Mediazione civile e commerciale.

Docente per la Fondazione Architetti Firenze in corsi CTU per iscrizione mantenimento all'albo del Tribunale secondo il Protocollo del 14/12/2017.

Consulenze tecniche in materia di **prevenzione incendi, acustica ed estimo professionale** (civile, industriale e agrario). **Determinazione di indennità di espropriazione per pubblica utilità**, stima di danni, costi di ripristino, **valutazioni e stima di beni mobili ed immobili**. Perizie in materia di edilizia e costruzioni generali. Appalti pubblici. Successioni e divisioni patrimoniali. **Esperto estimatore** per procedure di esecuzione immobiliare. Valutazioni di aree edificabili e costi di costruzione.

Iscritto nell'Elenco Speciale dei Tecnici specializzati in Espropriazioni per PU presso la Corte di Appello di Firenze (2016).

Iscritto nell'Elenco Speciale dei Tecnici specializzati per assistere i PM nell'attività di demolizione di manufatti abusivi presso la Procura Generale della Repubblica presso la Corte d'Appello di Firenze (2016).

Pubblicazioni

Nell'anno 2008, lo scrivente ha pubblicato il seguente volume sulle consulenze e perizie tecniche: **La Consulenza tecnica d'Ufficio e di Parte** - ediz. Dei Genio Civile Roma. III edizione aggiornata ed ampliata nel 2017 (ISBN 978.88.496.3953.7).

Nell'anno 2012, lo scrivente ha pubblicato il seguente volume sulla mediazione: **Mediazione civile e commerciale** - ediz. Dei Genio Civile Roma. II Edizione aggiornata nel 2016 (ISBN 978.88.496.560.2.2).

Nell'anno 2015, lo scrivente ha pubblicato il seguente volume sulla acustica: **Acustica ambientale ed edilizia – Il Manuale del Tecnico Competente** - ediz. Dei Genio Civile Roma. (ISBN 978.88.496.5761.6).

Nell'anno 2018 lo scrivente ha pubblicato il seguente volume sulla acustica forense: **Acustica forense** - ediz. Dei Genio Civile Roma (ISBN 978.88.496.5391.5).

Istruzione e formazione

Data	03 novembre 1990
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Architettura (5 anni)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Indirizzo in Progettazione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Firenze
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea 5 anni - qualifica accademica di Dottore Magistrale

I sessione 1992

Abilitazione all'esercizio della professione di Architetto
Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica

Corsi

Professionista abilitato alla sicurezza nei cantieri edili ai sensi dell'art. 98 del D.Lgs. n. 81/2008 (n. 134/97/398)

Ordine degli Architetti di Firenze - anno 1997

Professionista abilitato alla prevenzione incendi ai sensi dell'art. 1 della L. n. 818/84 ed art. 5 del D.M. Interno 25/03/1985 (matricola n. FI 4222 A 00406)

Ordine degli Architetti e VV.F. di Firenze - anno 2001

Corso di formazione specialistica gestionale-relazionale per RSPP (corso C)
INAIL Firenze - anno 2008

Corso di formazione e aggiornamento professionale in Acustica Ambientale.
Facoltà di Ingegneria di Firenze - Anno Accademico 2011 - 2012

Vari corsi di aggiornamento professionale (sicurezza, prevenzione incendi e acustica, oltre a formazione/aggiornamento continuo obbligatorio per legge per professionisti).

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra lingua **Inglese**

Certificate of Proficiency in English

University of Cambridge - anno 1994 - n. 946IT0078009

Autovalutazione

Livello europeo ()*

Lingua

Lingua

Comprensione		Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
	C2		C2		C2		C2

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali

Abituato a rapporti professionali, interpersonali e sociali

Capacità e competenze organizzative

Ottime

Capacità e competenze tecniche

Oltre venticinque anni di esperienza nella libera professione e nella libera docenza. Ottime conoscenze riguardo alla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, nonché rischi specifici delle varie attività lavorative. Ottime conoscenze di estimo e metodi estimativi (MCA, SDS, etc.). Lo scrivente come Tecnico Competente in Acustica (TCA) possiede tutta la strumentazione necessaria per rilievi fonometrici sia di acustica ambientale sia di acustica edilizia (conformità requisiti acustici passivi edifici ex DPCM 05/12/1997) sia di acustica nei luoghi di lavoro.

Capacità e competenze informatiche

Più che buone, lo scrivente possiede *computer* fin dai tempi dell'università. Ottime conoscenze del sistema operativo Windows 10. Ottima conoscenza degli applicativi Office/OpenOffice. Più che discreta conoscenza di programmi di disegno al *computer* (AutoCad), e tecnici per sicurezza, oltre a programmi di contabilità di cantiere, computi metrici estimativi, sicurezza, prevenzione incendi, acustica, etc.

Capacità e competenze artistiche

Limitate al disegno tecnico.

Altre capacità e competenze

Patente | Patente B (con validità A+B) – Patente Nautica vela-motore (senza limiti)

Ulteriori informazioni | *Hobby* fermodellismo (scala H0) – Nautica - Vela

Allegati | Copertine volumi pubblicati.

Firma | Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".



Bernardo Simonetti

Bernardo Simonetti

Mediazione civile e commerciale

**Modelli
Procedimenti
Tecniche**

SECONDA
EDIZIONE

dei
GIURIDICA

Mediazione civile e commerciale

B. Simonetti

Pratica guida alla Mediazione civile e commerciale, procedimento che si configura come agile strumento per la risoluzione di conflitti e controversie, alternativo alla Giustizia Ordinaria

L'opera, giunta alla seconda edizione, si rivolge a tutti gli operatori del settore che intendono iniziare o già svolgono il ruolo del Mediatore o di Conciliatore, ma è di sicuro interesse anche per tutti quei professionisti, Avvocati, Commercialisti, Notai, chiamati ad assistere le parti in mediazione. I contenuti sia teorici che pratici illustrano tutti gli aspetti salienti del procedimento, compresa la domanda di attivazione, i costi, le spese e le indennità di tutto l'iter conciliativo, alla luce dei più recenti sviluppi legislativi - DM 4 agosto 2014, n. 139 e DLgs 6 agosto 2015, n. 130 - che hanno modificato ed integrato la procedura di questo Istituto.

Un importante capitolo è dedicato alle tecniche di conduzione della Mediazione e della comunicazione, fondamentali per far emergere i reali interessi delle parti. L'opera, inoltre, presenta un esempio di sessione di una mediazione tipo, dalla fase preparativa di conoscenza delle parti alla fase finale, per la stesura di un eventuale accordo.

Il volume è arricchito da un'utile appendice legislativa, integrata con le più recenti Circolari del Ministero della Giustizia.

TESTI COLLEGATI

La consulenza tecnica d'ufficio e di parte di B. Simonetti

Acustica Ambientale ed Edilizia di B. Simonetti

Stampa 3D aspetti legali e commerciali di P. Della Porta e C. Santarelli

ISBN 978 88 496 560 2 2



€ 28,00

dei
GIURIDICA



Bernardo Simonetti

DOWNLOAD
NORMATIVA

Un Manuale di ausilio al Tecnico Competente in Acustica Ambientale (TCAA) per tutto quel che attiene l'acustica ambientale, l'acustica edilizia e l'acustica nei luoghi di lavoro.

Il testo definisce la figura professionale del TCAA e individua i vari percorsi formativi/abilitativi (competenze e tirocinio) a seconda delle Regioni italiane di appartenenza per l'iscrizione negli elenchi dei TCAA. Viene dato anche ampio risalto all'acustica nel contenzioso ("acustica forense"), alla luce anche della Sentenza della Corte Costituzionale del 2013 sui requisiti acustici passivi degli edifici.

Il Manuale, inoltre, contiene un'ampia parte legislativa (europea, nazionale e regionale) con i riferimenti alla normativa tecnica UNI e con utili commenti, di supporto alla corretta interpretazione della materia.

Il volume è inoltre aggiornato alle più recenti norme tecniche:

- UNI 11569:2015 (calpestio)
- UNI 11572:2015 (facciata)
- UNI EN ISO 16283-1:2014 (rumori aerei)
- UNI/TS 11326-2:2015 (valutazione incertezza).

Completano il volume alcuni esempi a chiarimento degli argomenti esposti.

Bernardo Simonetti

Acustica ambientale ed edilizia

Acustica ambientale ed edilizia

Il Manuale del Tecnico Competente

Testi collegati

Rumore e isolamento acustico

Nuovo Regolamento Europeo sui prodotti da costruzione
E. Renzi

Testo unico per la sicurezza

Codice edilizia e urbanistica

Costruire in Bioedilizia
D. Magni, E. Micelli

Banche Dati DEI - Ambiente

La consulenza tecnica d'ufficio e di parte
B. Simonetti

on line

In omaggio con
l'acquisto del volume
il download della
normativa
sul nostro sito
www.build.it



Per informazioni www.build.it

€ 38,00

ISBN 978.88.496.5761.6



- ✓ Le norme
- ✓ I requisiti del Tecnico Competente
- ✓ L'acustica nei luoghi di lavoro
- ✓ La Consulenza Tecnica d'Ufficio


TIPOGRAFIA DEL GENIO CIVILE



Bernardo Simonetti

DOWNLOAD
LEGISLAZIONE,
ESEMPI PERIZIE,
MODELLI, FOGLI DI
CALCOLO IMPIANTI

Acustica forense è un manuale pratico-didattico di ausilio per tutti i Professionisti Tecnici, architetti, ingegneri, geometri e periti edili, che svolgono l'attività sia di Consulente Tecnico (o di Perito) d'Ufficio, nonché di Parte sia di Tecnico Competente in Acustica.

Il testo definisce, partendo dalla Legge Quadro sull'inquinamento acustico 447/1995, i principi dell'acustica forense nel contesto legislativo e normativo italiano sia in sede civile sia in sede penale.

In particolare, vengono trattate in dettaglio sia la "normale tollerabilità" delle immissioni di rumore ai sensi dell'art. 844 del Codice Civile sia le immissioni di rumore ai sensi dell'art. 659 del Codice Penale.

Viene poi dato ampio spazio all'acustica nel contenzioso, con l'analisi relativa alla misura e stima del contributo di una sorgente specifica, alla "conformità acustica", con l'individuazione di difformità e vizi, difetti dell'opera ed eventuale sanabilità e alla stima e quantificazione del danno.

Il volume riporta anche un'ampia rassegna di richiami di acustica edilizia (DPCM 5 dicembre 1997) aggiornati alle più recenti norme tecniche: UNI EN ISO 16283-1:2018 *Misure in opera dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio* - Parte 1: Isolamento acustico per via aerea e della serie UNI EN ISO 12354 (2017), in particolare: UNI EN ISO 12354-1:2017 Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle prestazioni dei prodotti - Parte 1: Isolamento dal rumore per via aerea tra ambienti, Parte 2: Isolamento acustico al calpestio tra ambienti e Parte 3: Isolamento acustico dal rumore proveniente dall'esterno per via aerea.

Completa il volume una parte dedicata alla CTU acustica, con anche utili richiami di elementi di base di una CTU o CTP, e una rassegna di esempi di perizie svolte in materia di acustica forense.

Bernardo Simonetti

Acustica forense

Acustica forense



Aggiornato con

✓ Legge Quadro su inquinamento acustico

✓ Norme UNI 2018

dei
TIPOGRAFIA DEL GENIO CIVILE

Testi collegati

Dello stesso Autore:

La consulenza tecnica d'ufficio e di parte

Mediazione civile e commerciale

Acustica ambientale ed edilizia

Indagini non invasive in edilizia ed impiantistica

J. P. Grammaldo, F. Mazziotti

Due Diligence Immobiliare V. Acunto, J. P. Grammaldo

Manuale del tecnico estimatore

M. Curatolo, R. Parrettini, G. De Rosa

Il Consulente Tecnico Giudiziario D. Avena, M. Delia,

P. Maurelli, L.A. Pisani, G.P. Tedone

Valutazione degli immobili e relazione di stima con

Excel F. Mari

Stima degli immobili - Metodologia e pratica

L. Carnevali, M. Curatolo, L. Palladino

Solo stime - vol. 1 M. Curatolo, L. Palladino

Solo stime - Vol. 2 M. Curatolo, L. Palladino

Le procedure espropriative A. Cimellaro

Valori e Valutazioni Rivista semestrale della SIEV
Società Italiana di Estimo e Valutazioni

on line

In omaggio con l'acquisto del volume:

- Legislazione
- Esempi perizie
- Modelli
- Fogli di calcolo impianti

tramite **download**
dal nostro sito
www.build.it

Per informazioni **www.build.it**

ISBN 978.88.496.5391.5



€ 38,00





Bernardo Simonetti

DOWNLOAD
Legislazione
Parcelle editabili
Modulistica

Un Manuale, giunto alla terza edizione, per tutti i Professionisti Tecnici, architetti, ingegneri, geometri e periti edili, che svolgono l'attività di Consulente Tecnico (o di Perito) d'Ufficio, nonché di Parte.

L'opera, con dovizia di dettagli, in oltre 650 pagine tra testo e materiali in download:

- esamina la figura del Consulente Tecnico d'Ufficio e degli altri ausiliari del Giudice, nei processi civile e penale, analizzandone tutte le attività;
- descrive le procedure del processo civile telematico (PCT);
- elenca tutti gli adempimenti in materia di riservatezza (privacy);
- illustra la redazione della parcella attraverso la determinazione degli onorari e delle spese;
- dettaglia lo svolgimento dell'incarico di Consulente Tecnico di Parte;
- introduce, in un nuovo capitolo, le procedure estimative per espropriazioni per pubblica utilità.

Nell'opera sono, inoltre, richiamati riferimenti di estimo civile, istituzioni di matematica finanziaria, elementi fondamentali di statistica descrittiva ed un nuovo capitolo, introdotto in questa nuova edizione, illustra il metodo di stima combinato Market Comparison Approach e Sistema di Stima; le modalità valutative ed estimative nei condomini (tabelle millesimali) sono esaminate con cura alla luce degli articoli del Codice Civile.

Una ampia parte del volume contiene una nutrita e diversificata rassegna di consulenze tecniche d'ufficio con esempi di parcelle e relativi commenti.

I materiali digitali, disponibili con l'acquisto del volume, riportano varia modulistica come fac-simile di iscrizione all'Albo CTU e all'Albo Periti, di processo verbale di operazioni peritali, di istanza di proroga delle operazioni peritali, di autorizzazione all'uso del mezzo proprio, di conciliazione tra le parti, ulteriori esempi di consulenze e riferimenti normativi.

Bernardo Simonetti

La consulenza tecnica d'ufficio e di parte

La consulenza tecnica d'ufficio e di parte

Terza Edizione

Manuale del Consulente Tecnico forense
aggiornato con:

- ✓ Espropriazioni per pubblica utilità
- ✓ Market Comparison Approach e Sistema di Stima
- ✓ Processo Civile Telematico - PCT
- ✓ Estimo civile e condominiale
- ✓ Calcolo della parcella
- ✓ 31 Esempi di consulenze e relative parcelle



dei
TIPOGRAFIA DEL GENIO CIVILE

Testi collegati

Mediazione civile e commerciale

B. Simonetti

Acustica ambientale ed edilizia

B. Simonetti

Indagini non invasive in edilizia ed impiantistica

J. P. Grammaldo, F. Mazziotti

Due Diligence Immobiliare

V. Acunto, J. P. Grammaldo

Manuale del tecnico estimatore

M. Curatolo, R. Parrettini, G. De Rosa

Valutazione degli immobili e relazione di stima con Excel

F. Mari

Stima degli immobili - Metodologia e pratica

L. Carnevali, M. Curatolo, L. Palladino

Solo stime - vol. 1

M. Curatolo, L. Palladino

Solo stime - Vol. 2

M. Curatolo, L. Palladino

Le procedure espropriative

A. Cimellaro

Valori e Valutazioni

Rivista semestrale della SIEV Società Italiana di Estimo e Valutazioni

on line

In omaggio con l'acquisto del volume:

- legislazione di riferimento
- modulistica di pratica utilità
- 31 esempi di parcelle editabili

tramite download dal nostro sito
www.build.it

ISBN 978.88.496.3953.7



9 788849 639537

€ 68,00

Per informazioni: www.build.it

