

INFORMAZIONI PERSONALI

**NICOLA ZECCHINI**

📍 Via Circonvallazione nord est 103 – 41049 – Sassuolo (MO)

☎ +39.0536.813107 📠 348.2242930

✉ n.zecchini@studiozecchinisrl.it

🌐 www.studiozecchinisrl.it

Sesso Maschile | Data di nascita 14/06/1971 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

(dal luglio 2015 ad oggi)

Direttore tecnico e legale rappresentante dello ZECCHINI & ASSOCIATI SRL

Via Circonvallazione nord est 103 – 41049 – Sassuolo (Mo) – www.studiozecchinisrl.it

▪ Progettista termotecnico e amministratore .

Attività o settore : studio di progettazione e consulenza in materia di impianti meccanici, progettazione di prevenzione incendi, efficientamento energetico, diagnosi e certificazioni energetiche, servizi Esco ed EGE (Esperto gestione energia).

(dal luglio 2006 ad oggi)

Direttore tecnico e legale rappresentante dello STUDIO ZECCHINI SRL

Via Circonvallazione nord est 103 – 41049 – Sassuolo (Mo) – www.studiozecchinisrl.it

▪ Progettista termotecnico e amministratore .

Attività o settore : studio di progettazione e consulenza in materia di impianti meccanici, progettazione di prevenzione incendi, efficientamento energetico, diagnosi e certificazioni energetiche, servizi Esco ed EGE (Esperto gestione energia).

(dal gennaio 1999 ad oggi)

Titolare unico di ditta individuale PROTEC DUE di ZECCHINI NICOLA

Via Circonvallazione nord est 103 – 41049 – Sassuolo (Mo)

▪ Progettista termotecnico libero professionista

Attività o settore : progettazione e consulenza in materia di impianti meccanici, pratiche di prevenzione incendi, efficientamento energetico, diagnosi e certificazioni energetiche

(dal gennaio 1995
al dicembre 1998)

**Associato paritario in studio termotecnico composto da 2 soci :
PROTEC di MORINI E ZECCHINI**

Via Sant'Antonio , a Formigine (MO)

▪ Progettista termotecnico libero professionista

Attività o settore : progettazione e consulenza in materia di impianti meccanici, pratiche di prevenzione incendi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Luglio 1990 **Diploma di Perito Industriale Termotecnico**
Conseguito presso ITIS Fermo Corni di Modena
- Ottobre 1992 **Abilitazione alla libera professione di Perito Industriale Termotecnico**
Iscritto all'Albo dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di Modena alla sez. Termotecnica con il numero.1715.

Ulteriori corsi frequentati

- ~ Nel 2016 corso aggiornamento alla prevenzione incendi per mantenimento iscrizione negli elenchi del Ministero Interno L. 818/84
- ~ Nel 2015 corso aggiornamento alla prevenzione incendi per mantenimento iscrizione negli elenchi del Ministero Interno L. 818/84
- ~ Nel 2015 corso AICARR "pompe di calore: dimensionamento e applicazioni"
- ~ Nel 2015 corso AICARR "la specifica tecnica: UNI TS 11300 parte 4"
- ~ Nel 2015 Convegno BAXI "Legislazione, tecnologie, impianti, prodotti"
- ~ Nel 2014 Convegno "Termoregolazione e contabilizzazione" D.Lgs 4 luglio 2014 n.102 di recepimento della Direttiva Europea 2012/27/UE
- ~ Nel 2014 partecipato al corso tecnico AICARR dal titolo "Sistemi misti in pompa di calore come soluzione per ristrutturazioni e nuovi edifici a basso consumo"
- ~ Nel 2013 partecipato al **corso** "innovazione tecnologica nell'edilizia: verso gli edifici a consumo 0 e materiali, prodotti e tecnologie innovative per l'edilizia" promosso da Formart e Regione Emilia Romagna all'interno del progetto formativo "Green Economy per il consolidamento dell'imprenditoria nel settore impiantistico".
- ~ Nel 2013 partecipato al seminario tecnico "il sistema ad energia geotermica : qualità dell'esecuzione ed analisi ambientale – tecnologie delle applicazioni" promosso da Elco in collaborazione con il collegio dei periti industriali di Modena.
- ~ Nel 2013 partecipato al corso in 4 sezioni per aggiornamento alla prevenzione incendi per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi M.I. di art.16 del D.Lgs 139 del 8/3/06 promosso da Assopim e Collegio dei periti industriali di Modena
- ~ Nel 2013 partecipato al corso "riqualificazione acustica degli edifici" promosso da domustecnica, Smart training e Immergas.
- ~ Nel 2013 partecipato al seminario sulla gestione proattiva del rischio sismico in stabilimenti industriali promosso da FIAT RISK MANAGEMENT.
- ~ Nel 2013 partecipato al l'aggiornamento tecnico "integrazione energetica nel sistema Edificio-Impianto" promosso da Clivet in collaborazione con CNA e collegio dei Periti industriali.
- ~ Nel 2013 partecipato al convegno "Abitare oggi Esperienze, problematiche e soluzioni di efficientamento energetico nell'edilizia residenziale" promosso da ACER Modena e collegio dei periti di Modena.
- ~ Nel 2013 partecipato al convegno "Sistemi Ibridi" promosso da Baxi.
- ~ Nel 2013 partecipato al corso di formazione tecnica "Tecniche di regolazione" promosso da Coster.
- ~ Nel 2013 partecipato al corso di addestramento di 40 ore per livello 2 di tecnico per Prove non distruttive nel metodo Termografia (TT) ottenendo la patente di livello 2 settore civile.
- ~ Nel 2012 partecipato al seminario con verifica di apprendimento "DPR 151 – nuovo regolamento della semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione incendi."
- ~ Nel 2012 partecipato al corso con verifica di apprendimento "tecnologia dei sistemi e degli impianti di protezione attiva".
- ~ Nel 2012 partecipato al convegno di "aggiornamento sulle problematiche di prevenzione incendi ed approccio Ingegneristico alla sicurezza antincendio e vulnerabilità sismica impiantistica antincendio" promosso da Assopim e collegio dei periti industriali.
- ~ Nel 2011 ho frequentato il secondo corso "Fire Safety Engineering: dal prescrittivo al prestazionale – applicazione della FSE per lo studio del fenomeno incendio, simulazione ed evacuazione delle persone verso luogo sicuro" condotto dalla BM Sistemi
- ~ Nel 2011 ho frequentato il primo corso "Fire Safety Engineering: dal prescrittivo al prestazionale – applicazione della FSE per lo studio del fenomeno incendio, simulazione ed evacuazione delle persone verso luogo sicuro" condotto dalla BM Sistemi
- ~ Nel 2011 ho frequentato il seminario "termografia infrarossa – tecniche applicative negli ambiti civile ed edile" a Bologna Centro studi Newton.

- ~ Nel 2010 ho frequentato il convegno nazionale “prevenzione incendi” a Rimini a cura del dipartimento di vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile del Ministero dell’interno, consiglio nazionale dei Periti Industriali e dei periti industriali laureati.
- ~ Nel 2010 ho frequentato il corso “resistenza al fuoco strutturale: disposizioni normative ed applicazioni” organizzato da Assopim Modena.
- ~ Nel 2009 ho frequentato il convegno di “aggiornamento sulle problematiche di prevenzione incendi ed approccio Ingegneristico alla Sicurezza Antincendio” organizzato da Assopim Modena
- ~ Nel 2009 ho sostenuto con esito positivo la verifica di apprendimento del corso per certificatore energetico in edilizia in attuazione DGR n.1754/2008 frequentato nel 2006 per ottenere iscrizione alla Regione Lombardia negli elenchi dei Certificatori energetici abilitati.
- ~ Nel 2008 ho frequentato il corso base KlimaHaus – CasaClima a Bolzano
- ~ Nel 2007 ho frequentato con esito positivo il 6° Corso Nazionale di aggiornamento “Problematiche di prevenzione incendi e di ingegneria della sicurezza antincendio” Patrocinato dal Ministero dell’Interno Dipartimento dei Vigili del Fuoco e del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile.
- ~ In possesso dei crediti formativi richiesti annualmente dal “Regolamento della Formazione Continua del Perito Industriale per l’Eccellenza nell’esercizio della libera professione” emanato dal CNPI in data 17/12/2003 in vigore dal 01/3/04 dal 2004 al 2013 in quanto partecipato ad eventi, corsi, convegni ecc che assegnano crediti formativi per il riconoscimento della formazione continua.
- ~ Nel 2006 ho frequentato il 1° Corso Nazionale “Formatori ed esperti indipendenti in diagnosi e certificazione energetica” D.to L.vo 3/8/05 n.195 art.10 Direttiva Europea 2002/91/CE con il patrocinio del CNPI, Ministero delle Attività produttive, Regione Emilia Romagna Presidenza e Assessorato alle attività produttive.

- ~ Nel 2006 ho frequentato il corso formativo dal titolo “progettare nel risparmio energetico”
- ~ Nel 2006 partecipato al Corso per Termotecnica “Tecnologia FCC Plantherm” organizzato da Permasteelisa Group di Treviso.
- ~ Nel 2005 ho frequentato l’incontro tecnico dal titolo “Alla Ri...scoperta dell’acqua calda” promosso da Buderus.
- ~ Nel 2005 ho frequentato con esito positivo il 3° Corso Nazionale di aggiornamento “Problematiche di prevenzione incendi e di ingegneria della sicurezza antincendio” Patrocinato dal Ministero dell’Interno Dipartimento dei Vigili del Fuoco e del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile.
- ~ Nel 2005 partecipato a seminario tecnici sulla prevenzione incendi con tema “ridefinizione del CPI e delle responsabilità del Professionista alla luce della recente emanazione del DM 200 del 10/6/04” indetto da Asso.P.I.M. in collaborazione con il Collegio dei Periti Industriali.
- ~ Nel 2005 partecipato all’incontro tecnico sui temi “La logica polivalente nel sistema impianto” e “l’applicazione della pompa di calore in relazione alle nuove tariffe energetiche” in collaborazione con BlueBox Group.
- ~ Nel 2004 partecipato al Convegno “Tecnologie antincendio: competenze e responsabilità degli operatori” organizzato da Nuove Edizioni per la sicurezza, Unione costruttori materiali antincendio, ass.Italiana addetti sicurezza e ditte del settore.
- ~ Nel 2003-2004 frequentato n.6 “Giornate di studio sulla prevenzione incendi” in collaborazione con il Comando Provinciale del Fuoco di Modena” organizzato da Asso.P.I.M. e Collegio dei Periti Industriali.
- ~ Nel 2003 partecipazione a “Incontro Tecnico sulla progettazione degli impianti antincendio” in collaborazione con le aziende del settore (La Politecnica e Wilo) organizzato da Asso.P.I.M. e Collegio dei Periti Industriali.
- ~ Nel 2000 frequentato il corso “Energia e Risparmio energetico” organizzato da Settore ambiente del Comune di Carpi e Fondazione Cssa di Risparmio di Carpi.
- ~ Nel 1992 frequentato con esito positivo il corso “Tecnico progettista in ambiente CAD” cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo ed autorizzato dalla Regione Emilia Romagna ai sensi della L.Reg.24/7/79 n.19.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano.

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	A2	A2	A2	A2	A2

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

Competenze organizzative e gestionali

Ottime competenze organizzative e gestionali frutto di ventennale esperienza come progettista e libero professionista e titolare di società di servizi vari – attualmente la mia società è composta da 3 soci, 3 dipendenti e 12 collaboratori stabili.

Competenze informatiche

- Ottima padronanza del pacchetto Microsoft Office
- Uso quotidiano dei diversi Browser internet e strumentazione elettronica
- Conoscenza ottima del programma di disegno Autocad
- Utilizzo dei programmi di calcolo e progettazione Edilclima, Namiral – BM Sistemi, ecc

Patente di guida

Patente B

Competenze professionali e qualifiche

- Diploma di abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Termotecnico anno 1992 ed iscrizione al Collegio dei periti industriali di Modena n.1715 dal 21 gennaio 1993
- iscrizione negli elenchi del Ministero degli Interni autorizzato a rilasciare certificazioni ai sensi della legge n.818 del 1984 n.MO 1715 P0134 dal giugno 1995
- iscrizione negli elenchi della camera di commercio di Modena come verificatore ai sensi della legge n.46/1990 dal 4 marzo 1996.
- Tecnico Accreditato come CERTIFICATORE ENERGETICO della Regione Emilia Romagna al n°00542 secondo il punto 5.11 della Delibera di Assemblea Regionale n.156/2008 dal 29/12/2008.
- Tecnico Accreditato come CERTIFICATORE ENERGETICO della Regione Lombardia al n°13694. dal 07/04/2010
- Tecnico abilitato ai controlli non distruttivi nel settore civile metodo TT livello 2 secondo UNI EN ISO 9712. (utilizzo termocamera con patente di II livello).



Matricola n. 62348 addetto qualificato alle prove non distruttive al livello 2 in conformità alla norma
UNI EN ISO 9712 metodo TT settore civile

- Verificatore accreditato dal GSE (gestore servizi energetici italiano) fino al 01/10/17 Albo n. 3 dei componenti dei Gruppi di verifica presso la direzione verifiche e ispezioni GSE.
- Cotitolare di brevetto di invenzione n.0001411595 per impianto di produzione di acqua calda e di questo identificato anche come inventore.
- **Esperto in Gestione dell'Energia (EGE) secondo norma UNI CEI 11339 al n. 0079-SC-EGE-2016 settore civile avendo superato il processo di certificazione SECEM-accredia**



Esperto in Gestione dell'Energia secondo la norma UNI CEI 11339
Certificato n° 0079-SC-EGE-2016 settore civile

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ulteriori informazioni
(cariche in associazioni –
attività paraprofessionali –
attività extraprofessionali -

- Coordinatore dei periti Termotecnici della Provincia di Modena del 2002
- Membro della Commissione Antincendio del Collegio dei Periti Industriali di Modena. (attualmente in carica)
- Consigliere del Consiglio Direttivo del Collegio dei Periti industriali della provincia di Modena. in carica dal 2006 al 2010 e dal 2014 al 2018 (attualmente in carica).

- Relatore in data 26/5/16 di “Progettare con i sistemi GHP” al meeting per progettisti organizzato da PANASONIC BUSINESS.
- Relatore in data 13/04/15 per “gestione impianti e sistemi antincendio” all’interno del seminario “La velocità di esecuzione degli edifici pubblici in XLAM post sisma” organizzato da Sistem Costruzioni.
- Relatore di corsi su impianti ad irraggiamento e risparmio energetico nei giorni 17/10/03, 20/11/03, 11/05/04 e 26/05/04 diretto a tecnici di ditte installatrici presso sala conferenze a Modena per conto della ditta Pelizzola Giancarlo di Modena.
- Relatore durante il convegno del 23/01/2004 tenutosi a Prato dal titolo “applicazioni degli impianti a bassa temperatura” per conto ditta Ferroli Spa.
- Relatore alla 1° festa dell’ambiente città di Sassuolo, incontro per la diffusione delle tecnologie per un futuro sostenibile tenutosi il 6/7/8 maggio 2005, argomenti trattati: “tecnologie per il risparmio energetico delle abitazioni” e “quali tecnologie per il risparmio idrico nelle abitazioni”.
- Durante la Manifestazione “Nuove prospettive nel costruire risparmiando energia” organizzata da Comune di Sassuolo in collaborazione con Legambiente Emilia Romagna, collegio dei Geometri e Collegio dei Periti Industriali di Modena, realizzato con il contributo della Regione Emilia Romagna Bando INFEA-CEA 2005, relatore per gli studenti durante i giorni 3 e 4 maggio 2006 sul tema “Risparmio energetico e produzione di energia con sistemi alternativi”.
- Nel 2006 durante serie di incontri tecnici sulla prevenzione incendi rivolti a progettisti, consulenti per la sicurezza, impiantisti, praticanti e tirocinanti, svolto prestazione di relatore durante il secondo incontro trattando il tema “Centrali termiche – DM 12/4/96 ecc”; programma organizzato da Asso.P.I.M. con il patrocinio del Collegio Periti e Commissione antincendio del Collegio dei periti.
- relatore nei giorni 3 e 4 maggio 2006 per gli studenti delle scuole superiori sul tema “Risparmio energetico e produzione di energia con sistemi alternativi” durante la manifestazione “Nuove prospettive nel costruire risparmiando energia” organizzata dal Comune di Sassuolo in collaborazione con Legambiente Emilia Romagna, collegio dei Geometri e Collegio dei Periti Industriali di Modena, realizzato con il contributo della Regione Emilia
- relatore durante la serata informativa del 27/03/08 tenutasi presso il Centro di Educazione Ambientale “San Cristoforo” di Sassuolo in materia di risparmio energetico e novità della finanziaria 2008.
- relatore in data 24/11/11 presso Istituto Tecnico Industriale statale “Fermo Corni” di Modena durante le settimane della scienza e della tecnica
- relatore in data 28/11/11 per il convegno “ Case in legno : il futuro è già presente” intervento come relatore sull’argomento Risparmio energetico ed isolamento termico.
- relatore e organizzatore del workshop del 05/12/13 “Costruire bene insieme – costruire GREEN e in tempi brevi. Buone pratiche a confronto”
- relatore e organizzatore del workshop del 19/05/14 dal titolo “geotermia, stratigrafia e idrogeologia come elementi di dimensionamento – analisi e comparazione tecnica economica tra diverse soluzioni impiantistiche”;
- 13/04/2015 relatore al Seminario “La velocità di esecuzione degli edifici pubblici in XLAM post-sisma” sull’argomento la gestione degli impianti ed i sistemi anti-incendio.

- Segretario del Club Lions di Sassuolo (Mo) dal 2013 al 2016.
- Presidente del Club Lions di Sassuolo (Mo) annata 2016-2017.

Dati personali

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”.

Sassuolo, 22/07/2016