

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BOSCHERINI MATTEO
Indirizzo	Via G. Capra, 64 – 48014 Castel Bolognese (RA)
Telefono	+393200198989
Fax	-
E-mail	info@studiotecnicoboscherini.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	27/08/1977

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2004 – AD OGGI**
Libera Professione – Progettazione Termotecnica.
- Progettazione e direzione lavori per impianti termotecnici civili, per il terziario e l'industria;
 - Diagnosi energetiche edifici civili ed industriali;
 - Certificazioni energetiche per edifici civili ed industriali (regione Emilia-Romagna)
 - Ingegneria di dettaglio ed esecutiva per la costruzione di macchine termiche ad hoc (generatori di calore di vario genere, scambiatori, ect.);
 - Ingegneria di dettaglio ed esecutiva per la costruzione di apparecchi in pressione, piping, sketch per l'industria. (anche petrolchimica).
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1998 - 2004**
Cimatti Fiorenzo.
Studio Tecnico di progettazione Meccanica e Termotecnica.
Impiegato tecnico.
- Progettazione impianti termotecnici civili;
 - Progettazione impianti termotecnici industriali;
 - ingegneria di dettaglio ed esecutiva per la costruzione di macchine termiche ad hoc. (generatori di calore di vario genere, scambiatori, ect.);
 - Ingegneria di dettaglio ed esecutiva per la costruzione di apparecchi in pressione, piping, sketch per l'industria. (anche petrolchimica).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 1991 -1996
Istituto Tecnico Industriale Statale "G. Marconi" di Forlì.
Viale Della Libertà 14, Forlì (FC)
Termotecnica, Meccanica, Impianti.
Diploma di Perito Industriale Capotecnico con specializzazione in Termotecnica.

ABILITAZIONI PROFESSIONALI

- Date (da – a)
- Qualifica conseguita

da febbraio 2014 ad oggi
Abilitazione come tecnico prove non distruttive di secondo livello per il metodo TERMOGRAFICO nel settore Civile ed Elettrico, secondo Norma UNI EN ISO 9712:2012.

- Date (da – a)
- Qualifica conseguita

da gennaio 2014 ad oggi
Corso di formazione qualificato secondo UNI CEI EN ISO/IEC 17024 per Energy Manager EGE.

- Date (da – a)
- Qualifica conseguita

da febbraio 2009 ad oggi
Inscrizione all'elenco dei Certificatori Energetici della regione Emilia-Romagna, abilitato con il numero 00895.

- Date (da – a)
- Qualifica conseguita

da Febbraio 2001 ad oggi
Inscrizione all'Albo dei Periti Industriali di Forlì-Cesena al numero 478.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Nell'arco degli oltre dieci anni dedicati alla progettazione Termotecnica ritengo di aver acquisito ottime conoscenze e competenze con particolare riguardo verso:

- progettazione impianti di riscaldamento e condizionamento, anche di grande entità;
- progettazione di centrali di produzione di energia sia di tipo tradizionale che di tipo alternativo mediante l'utilizzo di fonti rinnovabili quali solare, biomassa e geotermico;
- progettazione di centrali di cogenerazione e trigenerazione;
- progettazione di impianti meccanici industriali (linee di processo);
- consulenza allo studio degli involucri edilizi con particolare riferimento alla coibentazione ed all'eliminazione dei ponti termici.
- diagnosi energetica degli edifici sia di tipo industriale che civile anche attraverso misurazioni strumentali.
- certificazione energetica degli edifici per la Regione Emilia-Romagna.
- assistenza alla progettazione di macchine termiche per applicazioni speciali, studio grafico ed ingegnerizzazione del progetto tramite realizzazione degli elaborati grafici costruttivi per l'affidamento del lavoro all'officina meccanica.
- assistenza alla progettazione di apparecchi e tubazioni in pressione per applicazioni speciali (in particolate petrolchimico), studio grafico ed ingegnerizzazione del progetto tramite realizzazione degli elaborati grafici costruttivi per l'affidamento del lavoro all'officina meccanica.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONA

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buona capacità relazionale maturata negli anni grazie alla costante comunicazione sia verbale che scritta con clienti e fornitori atta a spiegare e chiarire pregi e difetti delle scelte progettuali.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>Ottima capacità di lavoro in gruppo maturata in numerose esperienze lavorative dove la progettazione globale era affidata ad un Team di professionisti con qualifiche e competenze diverse.</p> <p>Buone capacità organizzative maturate in molti anni di libera professione sia nella gestione del coordinamento dei collaboratori in fase progettuale che delle maestranze nella fase di realizzazione dell'opera.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>Ottima conoscenza e capacità di utilizzo del computer, in particolare dei seguenti software:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Office (Word; Excel; Access; Power Point;....); - Autocad 2D – Disegno Tecnico; - Solidworks – Modellatore Solido 3D; - MC4 software – Applicativo Autocad per calcoli Termotecnici; - Edilclima – programma per calcoli Termotecnici; - EsaPro - Applicativo Autocad per disegno P&I; linee Piping e Sketch esecutivi; - LogiTrace – Programma specifico per lo sviluppo e il taglio lamiere; - Polysun - Programma specifico per la simulazione ed il dimensionamento di impianti ad energia rinnovabile.
PATENTE O PATENTI	Patente di guida italiana B.
ULTERIORI INFORMAZIONI	Referenze su richiesta.

Ai sensi della legge 675/96 autorizzo il trattamento dei miei dati personali per le esigenze di selezione e comunicazione