

**PER. IND. STEFANO MORONCELLI**

**CURRICULUM PROFESSIONALE**

## **CURRICULUM PROFESSIONALE**

Il sottoscritto Per. Ind. STEFANO MORONCELLI nato a Rimini il 16/09/1968 - C.F. MRN SFN 68P16 H294 P - residente in Misano Adriatico Via Giuseppe Mazzini n. 5, con studio tecnico in Misano Adriatico Via Giuseppe Mazzini n. 5/7 denominato STUDIO TECNICO ESSEMME di Moroncelli Stefano – P.IVA 03 339 090 4036, dichiara:

- di essere in possesso del Diploma di Perito Industriale Capotecnico con specializzazione in Elettronica Industriale conseguito nell'anno 1988 presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale di Cesena
- di essere iscritto all'Ordine dei Periti Industriali di Rimini al 1509 (in data 28/02/1990);
- di essere in possesso del Diploma di Perito Industriale Capotecnico con specializzazione in Termotecnica conseguito nell'anno 1998 presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "Guglielmo Marconi" di Forlì;
- di essere in possesso del Diploma di abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale rilasciato dall'Istituto Tecnico Industriale "Leonardo da Vinci" di Rimini;
- di essere iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno di cui alla di cui all'art. 16 comma 4 del DLgs 139/06 (ex Legge 818/84) -Prevenzione Incendi - al n. RN01509P00118;
- di aver fatto parte del Consiglio Direttivo del Collegio dei periti Industriali di Rimini per il quadriennio 2009 – 2013 e per il quadriennio 2013 – 2017;
- di far parte del Consiglio Direttivo dell'Ordine dei Periti Industriali di Rimini per il quadriennio 2017 – 2021;
- di essere dal 28/03/2014 il Presidente dell'Associazione Hyperbole (Osservatorio dei Periti Industriali su formazione, innovazione, tecnologia, cultura di impresa, organizzazione e sicurezza aziendale)
- di aver espletato la professione nel campo della progettazione, direzione lavori e collaudo di impianti meccanici (riscaldamento/raffrescamento – idrico sanitario – antincendio –

adduzione gas) contenimento dei consumi energetici degli edifici e prevenzione incendi nel campo civile ed industriale, nel terziario e nelle opere pubbliche;

- di essere in regola con gli impegni formativi (avendo partecipato costantemente in tutto il periodo dell'attività professionale, a corsi/seminari di aggiornamento tecnico-normativo organizzati da Ordini/collegi professionali, Enti accreditati e da varie Associazioni scientifiche;
- di essere membro della “Commissione Termotecnica” dell’Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di Rimini
- di essere membro della “Commissione Prevenzione Incendi” dell’Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di Rimini;
- di essere Coordinatore della “Commissione Formazione Continua” dell’Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di Rimini;
- di aver contribuito all’organizzazione di diversi convegni a livello Nazionale e locale sul tema della prevenzione incendi;
- di avere organizzato diversi “Corsi di Aggiornamento Obbligatorio” sul tema della prevenzione incendi previsti dal Ministero dell’Interno per il mantenimento dell’Iscrizione nell’elenco Ministeriale;
- di essere stato membro della Commissione d’esame per l’abilitazione all’esercizio della libera professione di Perito Industriale;
- di essere stato relatore negli incontri di preparazione agli esami di stato per l’abilitazione all’esercizio della libera professione di Perito Industriale;
- di aver fatto parte della Commissione per la Qualità Architettonica ed il Paesaggio del Comune di Coriano per il triennio 2010 – 2013 e per il triennio 2013 – 2016;
- di aver fatto parte della Commissione per la Qualità Architettonica ed il Paesaggio del Comune di Misano Adriatico

A partire dall'anno 2000 ho elaborato i progetti con relativa Direzione Lavori di svariate opere in campo civile, industriale, terziario e pubblico; alcune opere eseguite nel settore pubblico sono le seguenti:

- Anno 2004: progetto impianto di riscaldamento, idrico-sanitario e prevenzione incendi per palestra al servizio della Scuola Elementare e Media di Misano Adriatico in Via Rossini;
- Anno 2004: rilievo grafico di tutte le centrali termiche al servizio degli edifici di proprietà della provincia di Rimini (sede della Provincia, Licei, Istituti tecnici e professionali, etc.);
- Anno 2004: verifica di funzionamento dell'impianto idrico-antincendio al servizio della Scuola Elementare "E. De Amicis" di Rimini;
- Anno 2005: progetto impianto di riscaldamento ambienti biblioteca Comune di Misano Adriatico;
- Anno 2006: consulenza tecnica ai fini della prevenzione incendi per centro ricreativo estivo del Comune di Misano Adriatico;
- Anno 2009: verifica dello stato di fatto degli impianti sportivi del Comune di Misano Adriatico;
- Anno 2011: esperto tecnico della commissione del Comune di Misano per la redazione dei bandi di affidamento degli impianti sportivi;
- Anno 2012: consulenza tecnica ai fini della prevenzione incendi per adeguamento Cinema Astra di Misano;
- Anno 2013: progettazione impianti idrico-sanitario ed adduzione gas metano per spogliatoi campo sportivo Via Platani - Misano
- Consulenza tecnica per realizzazione impianto di riscaldamento ambienti e pratiche di prevenzione incendi per Scuola via Platani a Morciano di Romagna.;
- progetto impianto termo-idraulico, idrico antincendio e prevenzione incendi per la scuola elementare sita in Comune di Montecolombo Località Croce Via Belvedere compreso D.L.;

- Pratiche per il rinnovo del certificato di prevenzione incendi per alcuni edifici del Comune di Misano Adriatico soggetti a controllo Vigili del Fuoco;
- Pratiche presso l'ISPESL di Forlì per denuncia centrali termiche al servizio degli edifici pubblici del Comune di Misano Adriatico;
- Numerose pratiche inerenti la rispondenza alle prescrizioni in materia di contenimento del consumo energetico negli edifici;
- Numerose progettazioni termotecniche (riscaldamento e raffrescamento ambienti, idrico-sanitario, adduzione gas metano, idrico antincendio, ventilazione meccanica controllata, etc.) , nel settore residenziale, alberghiero, commerciale e artigianale;
- Numerose progettazioni termotecniche inerenti l'utilizzo di fonti rinnovabili, nel settore residenziale, alberghiero, commerciale e artigianale;

Per. Ind. MORONCELLI STEFANO