

SCHEDA INFORMATIVA DIRETTORE TECNICO ARTESPAZIO SRL		
2.1	<b>CORSO</b>	DIRETTORE TECNICO CENTRO TRASFORMAZIONE LEGNO D.M. 14 GENNAIO 2008
2.1	<b>AZIENDA</b>	ARTESPAZIO SRL
2.2	<b>INDIRIZZO</b>	CASE PERETTI 6 – 10080 – PERTUSIO (TO)
2.3	<b>TELEFONO</b>	0124 912 185
2.4	<b>EMAIL</b>	INFO@E-COSTRUIRE.COM
3.1	<b>Cognome e nome</b>	<b>POMATTO GIANBATTISTA</b>
3.2	<b>Titolo di studio</b>	LAUREA IN ARCHITETTURA
3.3	<b>Formazione specifica nel settore legno e connessi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esame Artigiano certificato Passivhaus - CESENA 2014</li> <li>• Corso Artigiano Certificato Passivhaus, a cura di Zero Energy and Passivhaus Institute for Research, argomenti : Principi della costruzione PassivHaus, Tecniche di isolamento termico e acustico, Ponti Termici, Impianti per edifici PassivHaus, Prova pratica di costruzione piccolo edificio in legno con test Blower-door – TORINO 2014</li> <li>• Corso Supervisor Climabita a cura della Fondazione Climabita Bolzano, argomenti : principi della costruzione a energia quasi zero, materiali e tecniche costruttive a basso impatto energetico, protocolli di certificazione e classificazione energetica edifici, materiali e prodotti inquinanti, Voc, tecniche di diagnosi, pacchetto software di progettazione e verifica energetica per edifici passivi PHPP – TRENTO 2013</li> <li>• Corso Promolegno sull'uso strutturale del legno, argomenti : Progettazione ed esecuzione edifici in legno, quadro normativo, esempio di calcolo, docenti : ing. Andrea Bernasconi (Politecnico di Graz), Prof. Ing. Maurizio Piazza (Università di Trento) - TORINO 2013</li> <li>• Corso Promolegno sull'uso strutturale del legno, approfondimenti , argomenti : Progettazione ed esecuzione edifici in legno, quadro normativo, progettazione con strutture x-lam, docenti : ing. Andrea Bernasconi (Politecnico di Graz), Prof. Ing. Maurizio Piazza (Università di Trento) - TORINO 2011</li> <li>• Corso su CALCOLO STRUTTURALE E SISTEMI DI CONNESSIONE INNOVATIVI PER LA CARPENTERIA IN LEGNO, a cura della Società Rothoblaas, docenti Ing. Albino Angeli, Ing. Marco Ghizzoni - TRENTO – 2008</li> <li>• Corso per la qualifica di Consulente Energetico Esperto Casaclima - BOLZANO 2009</li> <li>• COSTRUIRE UNA CASA D'ALBERO, corso teorico e pratico a cura dell'associazione Energaia nell'ambito di un progetto finanziato dal Fondo Sociale Europeo sull'uso sostenibile della risorsa legno, docente Ing. Peter Erlacher (Naturno – BZ) – AOSTA 2006</li> </ul>

<p><b>3.4</b></p>	<p><b>Attività lavorativa pregressa settore legno e connessi</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2006 - Città di Trecate – (NO) – Costruzione nuovo plesso di scuola primaria per 9 sezioni – importo opere 2,2 mio eur. – struttura in legno X-Lam – responsabile progetto esecutivo architettonico – struttura collaudata</li> <li>• 2007 - Comune di Rivarolo Canavese – (TO) – Costruzione nuovo plesso di scuola primaria e secondaria – importo opere 5,9 mio eur – responsabile progetto esecutivo architettonico – struttura cantierata</li> <li>• 2008 - Comune di mazzè (TO) – Costruzione nuovo plesso di scuola primaria per 4 sezioni- importo opere 1,9 mio eur – struttura in legno X-Lam e Lamellare - responsabile progetto esecutivo architettonico e strutturale,coordinamento della sicurezza – struttura collaudata</li> <li>• 2010 - Provincia Novara - Diagnosi energetica di tre edifici scolastici di proprietà della Provincia – importo opere 0,4 mio eur – capogruppo team di progettazione.</li> <li>• 2011 - Comunità Collinare Piccolo Anfiteatro Morenico Canavesano (Scarmagno – TO) – Costruzione nuovo plesso di scuola primaria per 6 sezioni – importo opere 2,4 mio eur – struttura in legno X-Lam - responsabile progetto esecutivo e strutturale,coordinamento sicurezza</li> <li>• Esperienza decennale nella progettazione e realizzazione di edifici privati residenziali con struttura in legno a telaio con ruolo di responsabile di progetto,progettista esecutivo,direzione lavori,responsabile di commessa.</li> </ul>
<p><b>3.5</b></p>	<p><b>Argomenti di particolare interesse settore legno e connessi trattati in modo specifico</b></p>	<p>APPROVVIGIONAMENTO E QUALITA' DEI MATERIALI  CALCOLO STRUTTURALE  DURABILITA' DEL MATERIALE LEGNO E DEI SUOI DERIVATI  RISPARMIO ENERGETICO  ISOLAMENTO ACUSTICO  PROTEZIONE AL FUOCO</p>