

# La formazione professionale per il progettista del settore termoidraulico: le nuove opportunità di Valsir Academy



A partire dal 2014 Valsir ha progressivamente affiancato, alla tradizionale attività della propria Academy (che si svolge nelle sedi aziendali di Vestone, Vobarno e Roè Volciano in provincia di Brescia) una nutrita serie di **eventi in collaborazione con gli Ordini e i Collegi professionali** nazionali e internazionali.

L'obiettivo rimane quello di consolidare il rapporto che già unisce l'azienda e i progettisti, e di condividere su più ampia scala il bagaglio di conoscenze raccolto da Valsir in più di 30 di esperienza sul campo.

## Un pacchetto formativo completo di tutto

La proposta formativa è strutturata in moduli e, a seconda dell'interlocutore, vengono approfonditi **aspetti progettuali, normativi, di prodotto, di installazione** ed altro ancora. Le attività sono supportate dalla presenza in azienda di un'esposizione completa della gamma prodotti, di **sale attrezzate** per provare con mano gli strumenti di lavoro e dell'opportunità di poter

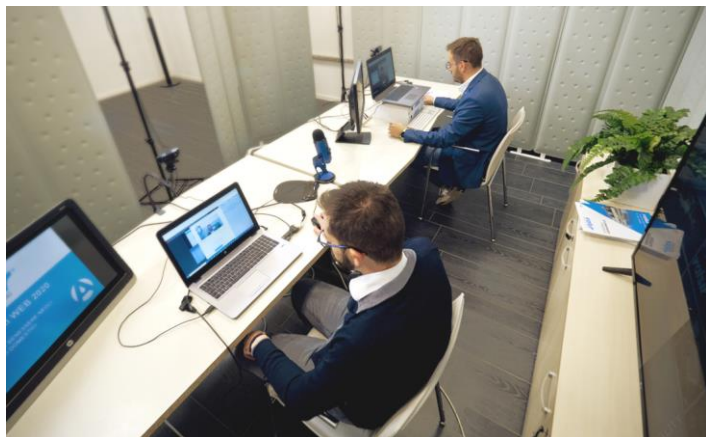


**VALSIR S.p.A. - Società a Socio Unico**  
Località Merlaro, 2 - 25078 Vestone (BS) - Italy  
Tel. +39 0365 877.011- Fax +39 0365 81268 - E-mail: valsir@valsir.it - **www.valsir.it**  
Cap. Soc. €50.000.000 int. vers. - cod. fisc. e Reg. Imp. Brescia 02878210174  
P.IVA 00700170988 - R.E.A. c.c.i.a.a. Bs 301171 - Mecc. Bs 001856  
Soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di SILMAR GROUP S.p.A.  
C.F. 02075160172

S-SGQ\_2\_1-Rev.13



osservare di persona gli impianti produttivi e logistici.



Nel 2021, all'offerta formativa in presenza è stata affiancata una proposta articolata in circa **160 webinar, dedicati al grande pubblico dei professionisti di tutto il mondo**, ma anche in modalità mirata a partner tecnici e commerciali. Inoltre, Valsir è entrata nelle aule universitarie e negli istituti tecnici di tutto il Paese con una serie di lezioni pensate per ridurre il gap tra

preparazione scolastica e mondo del lavoro.

Tra i temi più spesso richiesti e approfonditi, i sistemi di **ventilazione meccanica controllata (VMC)**, i sistemi di **riscaldamento e raffrescamento radiante**, le reti di **scarico** e di **adduzione** di acqua calda sanitaria all'interno degli edifici, le **reti fognarie**, i trattamenti di acqua di prima pioggia e molto altro ancora.

Lo scopo alla base di tutte le attività di formazione rimane il medesimo: dare il modo a tutti i professionisti (e agli studenti) di confrontarsi con un bagaglio tecnico che rifletta le esigenze più attuali del mercato, contribuendo così all'aggiornamento di una larga fetta di addetti ai lavori - nel caso della collaborazione con Ordini e ai Collegi, è previsto anche il **rilascio di crediti formativi professionali (CFP)**.

## Nel dettaglio: numeri, temi e obiettivi

I numeri relativi al 2021 sono importanti: si parla di oltre 200 eventi e una partecipazione complessiva di oltre 20.500 discenti, una media di circa 100 partecipanti ad evento, con picchi di oltre 500 persone.

Per il 2022 sono già programma oltre **40 seminari** in presenza, **40 workshop**, **20 webinar** e altre attività, tra le quali diverse collaborazioni con gli atenei.

I seminari in presenza toccheranno sempre città diverse e saranno aperti a tutti, e anche in questo caso è previsto il riconoscimento di crediti formativi per **ingegneri, geometri, architetti e periti**.

Ci sarà spazio anche per il mondo della **progettazione BIM**, con un focus sugli aspetti tecnologici, di dimensionamento e di posa degli impianti termoidraulici. Il



Building Information Modelling è una metodologia per la gestione delle fasi di progettazione e di vita dell'opera che oggi è finalmente apprezzata non solo dai progettisti, ma anche dagli investitori.

Valsir ha realizzato nel corso degli anni una serie molto completa di **famiglie Revit**, ma anche strumenti software per il posizionamento automatico delle tubazioni e dei raccordi, per l'installazione degli staffaggi e il recentissimo [Product Line Calculator](#) per il dimensionamento dei sistemi di scarico direttamente all'interno del modello.

I workshop saranno invece orientati, tramite l'intervento di relatori scientifici qualificati, verso tematiche all'avanguardia, come Il futuro dell'edilizia, il design & contract, l'ambiente bagno, la progettazione di uffici, centri commerciali e aeroporti.

Il proposito è sempre quello di agevolare lo scambio di informazioni e idee, con lo scopo di contribuire alla crescita collettiva dell'intero settore.

## Gli appuntamenti di quest'anno

Il programma formativo del 2022 si articolerà, come già detto, in più modalità di incontro (workshop, seminari e webinar) per raggiungere un pubblico sempre più esteso. Sono già in programma numerosi eventi sui seguenti temi:

<p><b>Il futuro dell'edilizia:</b> riqualificazione, involucro sostenibile, efficientamento energetico</p>	<p><b>Design &amp; Contract:</b> Hospitality, Retail, Ufficio e residenziale</p>	<p><b>Ambiente bagno:</b> arredobagno, rubinetterie e ceramiche, Spa e wellness</p>
<p><b>Uffici:</b> progettazione degli spazi di lavoro – Tecnologie, Materiali e sicurezza</p>	<p><b>Centri commerciali e aeroporti:</b> forme, spazi di consumo e parti comuni</p>	<p><b>Costruire un edificio:</b> dalla progettazione alla realizzazione degli impianti termoidraulici</p>
<p>Sistemi metallo-plastici per la realizzazione di <b>impianti di distribuzione gas</b></p>	<p>Tubazioni multistrato per <b>impianti di distribuzione sanitaria</b></p>	<p>Sistemi per lo <b>smaltimento delle acque meteoriche</b></p>
<p>Soluzioni per la <b>Ventilazione Meccanica Controllata</b></p>	<p>Gestione e <b>trattamento delle acque di piazzale</b></p>	

Tutti gli incontri e i webinar sono gratuiti. Per tutti i dettagli su modalità, location e calendario, fa fede il calendario ufficiale pubblicato nella [sezione apposita del sito web di Valsir](#), dove sono riportati per esteso tutti i programmi e le modalità di partecipazione.