

## Informazioni di contatto

### Email

alessandro.re@ahra.it

### Indirizzo

Via Pigozzi 2/a - 31046 Oderzo (TV), Italia

### Telefono

(+39) 335 8070462

## Competenze

- Autocad - avanzato/esperto
- MS Office - avanzato
- Sketch Up - avanzato
- MS Project - avanzato
- BIM Allplan - base
- Gestione amministrativa dei progetti
- Gestione organizzativa della commessa
- Gestione del cantiere

## Lingue

### Inglese

Livello intermedio

### Francese

Livello base

# Alessandro Re



Architetto con oltre 10 anni di esperienza nella progettazione ed esecuzione di edifici con specializzazione nella prevenzione incendi.

## Esperienza

Libero professionista ● Architetto  
Oderzo (TV) Italia

## Istruzione

Politecnico di Milano ● Laurea in architettura  
Milano, Italia  
2000


I.T.I.S. Magistri Cumacini ● Diploma perito industriale edile  
Como, Italia  
1991

## Progetti

Collabora stabilmente con lo studio Casetta & Partners di Oderzo (TV) dal 2001 dove svolge il ruolo di Responsabile progettazione Esecutiva e Responsabile Progettazione di Prevenzione Incendi sviluppando progetti in ambito nazionale ed internazionale tra cui:

- Nuova sede Unieuro, Oderzo (TV) - 2017
- Scuola Elementare di Mareno di Piave, Mareno di P. (TV) - 2016
- Scuola Elementare di Padernello - Paese (TV) - 2015
- Polo Marghera, Porto Marghera (VE) - 2013
- Area commerciale e residenziale Masotti, Oderzo (TV) - 2012
- Parco Commerciale Stella Shopping, Oderzo (TV) - 2008
- Postumia Hotel Design, Oderzo (TV) - 2005
- Nuova sede ditta Skema, Ponte di Piave (TV) - 2004

Sviluppa per proprio conto progetti per diverse committenze locali soprattutto nell'ambito della prevenzione incendi.



### Certificati e corsi

- Nel 2008 ha frequentato il corso e sostenuto l'esame di specializzazione nella progettazione in prevenzione incendi presso il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco valido ai fini dell'iscrizione presso l'elenco del Ministero dell'Interno dei tecnici abilitati nella progettazione e certificazione antincendio.
- Ha conseguito specializzazioni specifiche nella progettazione architettura finalizzato al risparmio energetico e alla bioarchitettura frequentando diversi corsi e convegni formativi tra cui il corso Zephir Passivhaus Italia a Milano, il corso CasaClima presso la sede di Bolzano e il corso biennale ANAB (Associazione Nazionale Architettura Bioecologica).
- Corsi base ed avanzati in ambito di modellazione 3D con il software SketchUp.
- Corsi base ed avanzato in ambito BIM con software Allplan.
- Corsi base ed avanzato in ambito CAD con il software Autocad.