

**STUDIO TECNICO  
ING. NICOLA NOVARO**  
VIA PIRINOLI, 16  
18100 IMPERIA  
010574370084

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **NOVARO ING. NICOLA**  
Indirizzo **VIA MARTIRI DELLA LIBERTÀ 7 – 18100 IMPERIA**  
Telefono **348 1204525**  
Fax  
E-mail **nicola.novaro@gmail.com – nicola.novaro@ingpec.eu**

Nazionalità **Italiana**  
Data di nascita **25/11/1963**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)  
  
1988 – 1992: libera professione  
1991 – ora: libera professione in associazione di professionisti con Ing. Giuseppe Anselmo di Imperia  
2013 – ora: libero professionista con partita IVA individuale  
partita IVA individuale Ing. Nicola Novaro
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- ingegnere libero professionista iscritto all'Albo della Provincia di Imperia al n. 444  
libero professionista  
titolare ed operativo

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)  
  
- Marzo 2008: iscritto all'elenco regionale dei professionisti della Liguria abilitati al rilascio della certificazione energetica di cui all'art. 30 l.r. n° 22/2007 "Norme in materia di energia", con il n° 77  
- Novembre 2014: attestato di frequenza corso di formazione per Energy Manager di 32 ore tenuto da Politecnico di Milano in collaborazione con A.S.Pr.A.  
- Dicembre 2014: attestato di frequenza corso di formazione avanzata per Energy Building Manager di 24 ore tenuto da Politecnico di Milano in collaborazione con A.S.Pr.A.  
- Giugno 2020: attestato di frequenza e profitto per personale operativo (categoria b) ai sensi delle "Linee guida per la definizione di protocolli tecnici di manutenzione predittiva per gli impianti di climatizzazione" (Ministero della Salute - Accordo Stato-Regioni Prov. 05/10/2006 - G.U. 03/11/2006)  
- professionista antincendio ai sensi D.M. 05/08/2011 (ex L818/84)  
Ingegnere Civile Edile laureato al Politecnico di Torino il 10/02/1988  
Abilitato alla professione di Ingegnere  
Studio professionale specializzato in termotecnica ed impiantistica a fluidi, oltre che nella disciplina della prevenzione incendi applicata alle attività di cui al D.P.R. 151/2011
- 
-

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

#### MADRELINGUA

Italiano

#### ALTRE LINGUE

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

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

#### INGLESE

elementare  
elementare  
elementare

- capacità sviluppate in più di 30 anni di libera professione, con particolare attenzione alla comprensione delle necessità del cliente, delle sue aspettative
- atteggiamento nei confronti del cliente che viene intervistato e messo al corrente delle possibilità offerte dalla tecnica e dalla normativa vigente; individuazione della migliore soluzione

- capacità di lavorare in team, in particolare in attività di progettazione e direzione lavori di opere impiantistiche e di prevenzione incendi, con capocommissario edile e colleghi esperti in altri settori
- datore di lavoro di un collaboratore regolarmente assunto a busta paga
- attività di volontariato in associazione locale, branca di associazione diffusa a livello mondiale

- aggiornamento continuo a far data dal 1992 a prescindere dalla necessità di ottenere crediti formativi, presso AICARR (Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria, Riscaldamento e Refrigerazione), aziende impiantistiche sponsor di master, Politecnico di Milano

- specializzato in progettazione di impianti termici e condizionamento, impianti idrico sanitari, impianti idrici antincendio (naspi, idranti, sprinkler), reti adduzione gas metano
- specializzato nella stesura di progetti di prevenzione incendi, nella loro attuazione e nell'ottenimento dei titoli di agibilità ai fini antincendio (Certificato di Prevenzione Incendi, SCIA)
- professionista antincendio abilitato alla stesura delle certificazioni previste dal DPR 151/2011, abilitato con formazione continuativa
- dotazioni di studio: oltre alla normale dotazione di computers, stampanti e plotter con relativi programmi per l'esercizio della professione, il sottoscritto è dotato di strumenti di misura per:
  - collaudo idraulico impianti antincendio (misurazione portate)
  - misura velocità dell'aria (filo caldo e ventolino)
  - termocamera
  - misura umidità massetti e pareti

-

- aggiornamento giornaliero sull'evoluzione del quadro normativo e tecnico in materia impiantistica e di prevenzione incendi, grazie all'abbonamento ad una newsletter tematica

patente B rilasciata 1982

### CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE *Competenze non precedentemente indicate.*

### PATENTE O PATENTI

### ULTERIORI INFORMAZIONI

### ALLEGATI

