

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

NOVARO ING. NICOLA

VIA MARTIRI DELLA LIBERTÀ 7 – 18100 IMPERIA

nicola.novaro@gmail.com – nicola.novaro@ingpec.eu

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1988 – 1992: libera professione
1991 – 2021: 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

ingegnere libero professionista iscritto all'Albo della Provincia di Imperia al n. 444
libero professionista
titolare ed operativo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- 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 Provv. 05/10/2006 - G.U. 03/11/2006)
- Maggio 2022: attestato di frequenza e profitto per frequentazione corso sui BACS (building automation & control systems
- 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

INGLESE

elementare
elementare
elementare

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 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 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 di lavorare in team, in particolare in attività di progettazione e direzione lavori di opere impiantistiche e di prevenzione incendi, con capocommessa 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

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- dimostrazione della propria competenza nell'esercizio della professione con attenti riferimenti a normative in G.U. ed UNI, in modo da dare riferimenti al cliente per il proseguo dell'attività in corso
- 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
 - luxmetro
 - pressione differenziale
- software regolarmente licenziati:
 - Acca Primus per computo e contabilità lavori
 - Acca Impiantus canne fumarie e reti gas
 - Edilclima EC700 per diagnosi energetiche, compresi i moduli accessori (aggiornamenti segnalati dalla software house a pagamento, sulla base delle revisioni normative)
 - Microsoft Word
 - Dassault Draftsight programma CAD

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

- dette capacità sono limitate alla visualizzazione tridimensionale dell'opera a costruzione nella quale vengono inseriti gli impianti o valutati i rischi connessi alla prevenzione incendi; la rappresentazione grafica dei progetti di conseguenza da le necessarie informazioni sulle situazioni singolari, in modo da agevolare sia la fase di offerta che la fase di realizzazione

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
*Competenze non precedentemente
indicate.*

- aggiornamento giornaliero sull'evoluzione del quadro normativo e tecnico in materia impiantistica e di prevenzione incendi, grazie all'abbonamento ad una newsletter tematica ed alle newsletter delle software house dei programmi utilizzati

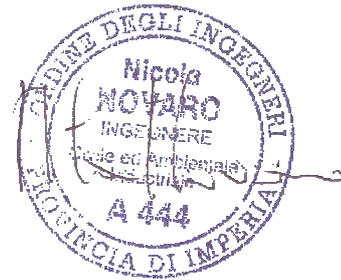
PATENTE O PATENTI

patente B rilasciata 1982

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

principali lavori svolti nel campo dell'impiantistica meccanica e della prevenzione incendi



PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI DI PREVENZIONE INCENDI

<u>RIF. ANNO</u>	<u>COMMITTENTE</u>	<u>LAVORO</u>
2017-009	FRANTOIO SIFFREDI LUCINASCO	PRATICA VVF AZIENZA
2017-012	MAG MEDICA	SCIA AMBULATORIO IMPERIA
2017-024	PROVVEDITORATO OO.PP.	TRIBUNALE DI IMPERIA - PROGETTO ATTIVITA' 71 – UFFICI
2017-097	TALEA - COOP LIGURIA	PROGETTO VVF SUPERMERCATO VENTIMIGLIA
2018-089	AUTOSTRADA DEI FIORI SPA	PROGETTO AUTOPORTO VENTIMIGLIA
2019-012	COMUNE DI IMPERIA	DIREZIONE LAVORI VVF TEATRO CAVOUR AD IMPERIA
2019-013	COMUNE DI IMPERIA	SCIA PLANETARIO MUSEO NAVALE
2019-063	TALEA - COOP LIGURIA	PROGETTO VVF SUPERMERCATO DIANO MARINA
2019-070	QUESTURA DI IMPERIA	IMPIANTO SPEGNIMENTO ARCHIVI
2020-007	PROVINCIA DI IMPERIA	RINNOVO CPI ARCHIVIO VIALE MATTEOTTI
2021-048	CAMPING EDEN PARK	IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO
2021-100	ARDISSONE ANGELO	PRI – SUPERMERCATO BASKO DIANO MARINA
2022-024	TALEA – COOP	SUPERMERCATO VENTIMIGLIA 2
2019-026	PROVINCIA DI IMPERIA	SCIA LICEO SCIENTIFICO VIEUSSEUX AD IMPERIA
2019-063	TALEA - COOP LIGURIA	PROGETTO SUPERMERCATO DIANO MARINA
2021-100	ARDISSONE ANGELO	SCIA SUPERMERCATO BASKO A DIANO MARINA
2022-063	PROVINCIA DI IMPERIA	PROGETTO CENTRALE GAS SEDE PROVINCIA
2022-063	PROVINCIA DI IMPERIA	PROGETTO CENTRALE GAS SEDE STACCATA PROVINCIA
2023-002	PROVINCIA DI IMPERIA	PROGETTO PALESTRA COLOMBO ARMA DI TAGGIA
2023-002	PROVINCIA DI IMPERIA	PROG. CENTRALE TERMICA COLOMBO ARMA DI TAGGIA
2023-002	PROVINCIA DI IMPERIA	PROGETTO AULA MAGNA VIEUSSEUX E RUFFINI IMPERIA