



Ministero della Giustizia

Sistema Informativo del Casellario Certificato del Casellario Giudiziale (ART. 24 D.P.R. 14/11/2002 N.313)

CERTIFICATO NUMERO: 24360/2020/R

Al nome di:

Cognome **GIANNICO**
Nome **ILARIO**
Data di nascita **06/04/1982**
Luogo di Nascita **BARI (BA) - ITALIA**
Sesso **M**

sulla richiesta di: **INTERESSATO**
per uso: **RIDUZIONE DELLA META' DELL'IMPOSTA DI BOLLO E DIRITTI: PER ESSERE ESIBITO IN OCCASIONE DI CANDIDATURA ELETTORALE (ART. 1 COMMA 14 LEGGE 3/2019)**

Si attesta che nella Banca dati del Casellario giudiziale risulta:

NULLA

ESTRATTO DA: CASELLARIO GIUDIZIALE - PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI BARI

BARI, 01/09/2020 12:26



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO CERTIFICATIVO

CAPELLANZIANO GIUDIZIARIO
Dr.ssa Angela TRISOLINI

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi della Repubblica Italiana (art. 40 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445), fatta salva l'ipotesi in cui sia prodotto nei procedimenti disciplinati dalle norme sull'immigrazione (d.lgs. 25 luglio 1998, n. 286). Il certificato è valido se presentato alle autorità amministrative straniere.



**** AVVERTENZA ****

Certificato del casellario giudiziale - (ART. 24 D.P.R. 14/11/2002 N.313) - al nome di:

Cognome	Nome	Luogo di Nascita	Data di nascita	Sesso	Paternità	Codice Fiscale
GIANNICO	ILARIO	BARI	06/04/1982	M		

Si attesta che nella Banca dati del Casellario Europeo NULLA risulta.



CURRICULUM VITAE



Dati Personali:

Nome Ilario
Cognome Giannico
Data di nascita 06/04/1982
Stato civile Coniugato
Prov. nascita Bari
Luogo di nascita Bari
Stato di nascita Italia

Titolo di studio:

Laurea

Titolo Laurea in Ingegneria Gestionale
Istituto Politecnico di Bari
Località Bari
Titolo tesi Problematiche di certificazione, progettazione e fidatezza di impianti termici.
Argomento tesi Tutte le problematiche che si possono riscontrare durante le fasi di progettazione e di certificazione degli impianti termotecnici, con le relative risoluzioni tecniche di queste problematiche, mettendo anche in risalto l'aspetto economico-gestionale e il risparmio energetico che da queste considerazioni possono scaturire.

Conoscenza lingue:

Inglese Parlato buono Scritto buono Lettura buono
Italiano Parlato ottimo Scritto ottimo Lettura ottimo

Esami di stato:

Ho superato presso il Politecnico di Bari, l'Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere nella sez. A, settore industriale.
Ho superato presso il Politecnico di Bari, l'Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere nella sez. A settore informazione

Albo Professionale:

Iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari, nella sezione A, settore industriale e settore informazione, col numero d'iscrizione 9137.

Attestati:

“ Impianti gas e Impianti termici ”, obblighi legislativi e norme, tenuto da IMMERGAS.
“ Sicurezza nei sistemi complessi”, tenuto dal Politecnico di Bari, C.R.C.A., Ministero dell' Interno – Dip.to Vigili del fuoco.
“Soffitti radianti:Comfort,efficienza, sostenibilità nell'impiantistica moderna” tenuto da UNI.VERSUS (BA), in collaborazione con DOMUS LIFE .
“Certificazione energetica degli edifici” , corso svolto da Gestinnovation con il patrocinio dell' ORDINE DEGLI INGEGNERI PROV. DI BARI.

“Sostenibilità ambientale degli edifici” , corso svolto da Gestinnovation con il patrocinio dell’ ORDINE DEGLI INGEGNERI PROV. DI BARI.
 “Sistemi e cicli di isolamento termico a cappotto”, tenuto da UNI.VERSUS (BA), in collaborazione con CAPAROL ITALIANA.
 “Risanamento definitivo delle murature con patologia di umidità di risalita” corso svolto da Aquapol con il patrocinio dell’ ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI BARI.
 “Sistemi e cicli di isolamento termico a cappotto”, Prove pratiche applicaz. tenuto da UNI.VERSUS (BA), in collaborazione con CAPAROL ITALIA.
 “Sicurezza: Novità legislative per le verifiche periodiche sugli impianti e i controlli non distruttivi”, tenuto dal Politecnico di Bari, e CSAD (Bari).
 “Edifici a energia quasi zero”, tenuto dal Politecnico di Bari, e EdilPortale.
 “I prodotti alla calce idraulica naturale”, tenuto da UNI.VERSUS (BA), e da WEBER Saint Gobain .
 “Come raggiungere obiettivi di risparmio energetico”, tenuto da CasaClima.
 “Progettazione sistemi di scarico, sistemi radianti a pavimento, e di tubazioni multistrato per la distribuzione di gas combustibile”, tenuto da VALSIR.
 “Sistemi VRF misti e supervisione BEMS”, tenuto da MITSUBISCHI .

Esperienze professionali:

Opere realizzate	Varie opere e lavori di Ingegneria Energetica e di Impiantistica Civile ed Industriale.
Sito	In varie zone e vari Comuni.
Committenti	PRIVATI, IMPRESE INSTALLATRICI DI IMPIANTI, VARI STUDI PROFESSIONALI DI INGEGNERIA, ENTI PUBBLICI.
Società Impiantistiche	VARIE
Settore	Termico, Elettrico, Idrico, Energetico e Impiantistica Civile e Industriale.
Mansioni	Progettazione, Direzione dei lavori, e Collaudo degli Impianti.

Commisioni

Ord. Ing. Bari	Ex Presidente della commissione energia, impianti, ambiente e sostenibilità presso Ordine degli Ingegneri di Bari.
-----------------------	--

Conoscenze informatiche: So usare in maniera eccellente autocad 2014, window xp, window vista, tutto il pacchetto office, excel, word, power point, internet explorer.

Patenti: A B

CAPURSO (BA) , li 01/09/2020.