

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(Art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritto LEOPOLDO MONSU' nato a Novara il 08-06-1950 e residente a Novara in via Fossati n°1 consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R.L 445 del 28/12/2000 in relazione all'incarico conferito dal Comune di Biandrate

DICHIARA

- Di essere in condizioni di contrarre con la P.A. a norma di legge ;
- Di non presentare cause di incompatibilità e di non trovarsi in situazioni, anche potenziali di conflitto di interessi ;
- Di non avere a proprio carico condanne penali ostative all'incarico.

Dichiara, inoltre, di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

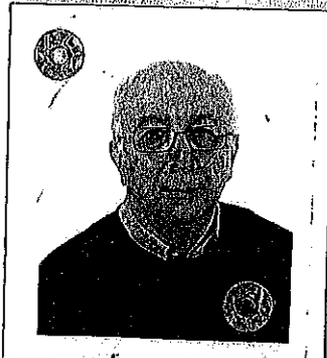
Novara, 01-02-2016

STUDIO
Il Dichiarante
Leopoldo Monzu'
Riscaldamento - Condizionamento - Ventilazione
NOVARA

Ai sensi dell'art. 38, D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta o inviata insieme alla fotocopia, non autenticata di un documento di identità del dichiarante, all'ufficio competente via fax, tramite un incaricato, oppure a mezzo posta.



Cognome..... **MONSU**
 Nome..... **LEOPOLDO**
 nato il..... **08/06/1950**
 (atto n..... **513P** **I. S. A.**)
 a..... **NOVARA (NO)**)
 Cittadinanza..... **ITALIANA**
 Residenza **NOVARA**
VIA VIA FOSSATI 1
 Stato civile..... **coniugato**
 Professione..... ********
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura..... **173**
 Capelli..... **BIANCHI**
 Occhi..... **CASTANI**
 Segni particolari.....


 Firma del titolare *Leopoldo Monsu*
NOVARA **14.03.2014**
 Impronta del dito **LE SINDACO**
 indice sinistro **ANIELLA BAIARRE**


STUDIO TERMOTECNICO MONSU'

Progettazione Impiantistica Civile e Industriale

Via Gnifetti N°20 28100 NOVARA

Tel. 0321/620645 Fax 0321/681306 Cell. 348/7814450

c.f. MNSLLD50HO8F952Q p. IVA 00461750036

Curriculum professionale.

Fasi professionali :

-) *direzione dello Studio Termotecnico ABBATTISTA di Busto Arsizio dal 1978 al 1981 ;*
-) *consulente termotecnico delle Fonderie Filiberti (ARGO) nel 1982 ;*
-) *Energy Manager "Borghi Traporti";*
-) *dal 1983 ad oggi titolare dell'omonimo Studio Termotecnico;*

Alcune progettazioni e consulenze significative:

-) *Progettazione della centrale termica della Casa di Cura San Gaudenzio, degli impianti di condizionamento e della risonanza magnetica nelle due versioni di potenza;*
-) *Per la Soc. ESSECO:*
 -) *gli impianti di condizionamento del palazzo uffici;*
 -) *la centrale termica a vapore (ottenuto dallo zolfo);*
 -) *gli impianti antincendio e sprinkler degli stabilimenti di Trecate e di Cagliari;*
 -) *le pratiche di prevenzione incendi degli stabilimenti a Trecate e Cagliari.*
-) *Per la Sadelmi-Cogepi la ristrutturazione del palazzo uffici in Milano nel contesto della sicurezza;*
-) *Per la PAI l'installazione e le relative pratiche del forno di cottura delle patatine (kcal/h 3.500.000).*
-) *Per la PAVESI varie reti ed impianti di vapore, acqua refrigerata, cottura prodotti e climatizzazione.*

-) *Per l'ENEL:*
 - a) *gli impianti termici e di condizionamento del nuovo palazzo COD in Novara;*
 - b) *gli impianti di condizionamento della sede di Biella;*
 - c) *gli impianti di condizionamento della sede di Alessandria;*
 - d) *l'impianto sprinkler del nuovo archivio generale;*
 - e) *il nuovo impianto di climatizzazione del palazzo uffici in Via Domenico Maria da Novara con tipologia "sistema multiplo in pompa di calore".*
-) *L'impianto termoventilante della palestra di Gattinara.*
-) *Vari impianti di condizionamento per la BPN ed il Banco Verona;*
-) *Gli impianti di condizionamento della nuova sede della Banca Regionale Europea.*
-) *Per l'ITALGAS la ristrutturazione delle cabine di riduzione pressione del metano sia nel contesto impiantistico che normativo.*
-) *Per la BORGHI:*
 - a) *gli impianti di condizionamento, termici ed antincendio del palazzo uffici, dei capannoni e delle due sale blindate per il transito delle opere d'arte in Peschiera Borromeo;*
 - b) *come sopra a Bologna Borgo Panigale, comprese le pratiche VVF, regionali e Prefettizie.*
 - c) *come sopra a Roma in Via del Maggiolino.*
-) *Gli impianti di condizionamento della Birreria Rayan ex Discoteca Studio D.*
-) *Gli impianti di condizionamento e le pratiche VVF della Discoteca Marabù.*
-) *Gli impianti di condizionamento e le pratiche VVF della Discoteca Fly-Cafè.*
-) *Gli impianti di condizionamento della Discoteca The Club in Milano.*
-) *La centrale termica ad olio diatermico della Manul Print in San Pietro Mosezzo.*
-) *Le pratiche VVF e ISPEL delle Società ANIDRAL e SAMO.*
-) *Le pratiche VVF e ISPEL della Società ALCE.*
-) *Per il Mobilificio Righetti le pratiche VVF e l'impiantistica di tutti i depositi.*

-) *L'impiantistica e la prevenzione incendi di vari stabilimenti produttivi nel settore tessile (Marily-Bonza-Gagliardi- ecc..).*
-) *Pratiche VVF e progettazione degli impianti termoventilanti e termici del Nuovo Mercato del Pesce di Torino.*
-) *Per la MODATEX di Robecchetto (stamperia su seta) la progettazione della centrale termica a vapore (kcal/h 6.000.000), gli allacciamenti impiantistici e l'antincendio.*
-) *Progettazione impianti e pratiche VVF della scuola Bollini in Novara.*
-) *Progettazione impianti e pratiche VVF del nuovo Liceo Scientifico in Novara.*
-) *Progettazione impianti del palazzetto sportivo di Viale Verdi a Novara.*
-) *Progettazione impiantistica e VVF delle seguenti case di riposo:*
 - *Casa di Riposo di Pernate.*
 - *Casa di Riposo Massimo Lagostina di Omegna.*
 - *Nuova Casa di Riposo di Arona.*
-) *Progettazione impiantistica dell'ampliamento dell'Ospedale di Seregno.*
-) *Progettazioni impiantistiche di varie Caserme in Milano.*
-) *Progettazione impianto di climatizzazione, sprinkler e pratiche VVF del deposito di derrate alimentari della Caserma Babini di Bellinzago.*
-) *Progettazione impiantistica palazzine sottufficiali della A.M. a Veveri.*
-) *Progettazione e messa a norma sia delle impiantistiche che delle strutture al fine dell'ottenimento del NOP degli edifici ATC della provincia di Novara.*
-) *Progettazione e pratiche VVF della Carrozzeria Mariani sia le pratiche VVF per i nuovi forni di cottura ad acqua.*
-) *Progettazione e pratiche VVF delle concessionarie Renault, Saab, Autocentauro e Honda.*
-) *Progettazione e pratiche VVF dello Stadio Comunale Silvio Piola e di Via Alcarotti a Novara.*

-) *Progettazione impiantistica e VVF dello stabilimento VEZE (Versace-Zegna).*
-) *Progettazione impianti di climatizzazione e la sicurezza del gruppo ALIAS (Versace).*
-) *Progettazione antincendio per la società SifteBerti in Vercelli.*
-) *Progettazione VVF del forno crematorio Comune di Novara.*
-) *Progettazione impiantistica e VVF (compreso lo sprinkler) del deposito di carta della De Agostini.*
-) *Progettazione impiantistica e VVF della Caserma dei Vigili del Fuoco di Sondrio.*
-) *Progettazione impiantistica della sede Universitaria del Piemonte Orientale inserita nell'area della Caserma Perrone di Novara.*
-) *Progettazione VVF del nuovo stabilimento "SANTI" con impiantistiche a pioggia.*
-) *Progettazione VVF inerente l'ampliamento della Latteria di Cameri.*
-) *Progettazione impiantistica e VVF del nuovo complesso alberghiero in Collaretto Giocosa (Torino).*
-) *Progettazione VVF della nuova sede CAMAR-BMW in Gattico.*
-) *Progettazione della impiantistica e della prevenzione incendi della nuova mensa della Caserma Babini di Bellinzago.*
-) *Progettazione finalizzata alla sicurezza ed alla prevenzione incendi dei depositi di esplosivi e dei bunker all'interno dell'Aeroporto Militare di Piacenza e Tollara.*
-) *Direzione la vori Operativa nuova sede ASL di Novara in V.le Roma*
-) *Pratica Prevenzione Incendi Stabilimento IGOR*
-) *Progettazione impiantistica reparti lavorazione stabilimento Zamasport*
-) *Progettazione impianti meccanici (termici, condizionamento, aria compressa, antincendio) del nuovo stabilimento "Antica Erboristeria" a Roma;*
-) *Progettazione impianti meccanici ed antincendio archivi, ampliamento "Acqua Novara VCO";*

-) *Progettazione impianti di condizionamento e nuova centrale termica stabilimento "Mirato";*

-) *Pratica VVF stabilimento chimico Terhormon in Terdobbiate.*

Novara, 01-02-2016

STUDIO DI TERMOTECNICA
Leonardo Monsù
Riscaldamento - Condizionamento - Ventilazione
NOVARA