



**FONDAZIONE
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER L'EFFICIENZA ENERGETICA**

Sede Legale Via Rocca di Legino 35
Sede Operativa e Amministrativa
Campus Savona – Via Magliotto 2 c/o SPES S.c.p.A.
17100 Savona
e-mail: fondazione.its@itisavona.it
sito internet: www.its-savona.it

**Avviso di selezione per l'ammissione al corso per il conseguimento del titolo di:
Diploma di Tecnico Superiore per l'approvvigionamento energetico e la
costruzione di impianti [1.1.1] (5° Liv. EFQ)**

RIAPERTURA DEI TERMINI

**EDIZIONE 1/2011 – PROCESSI E IMPIANTI A ELEVATA EFFICIENZA E A
RISPARMIO ENERGETICO**

**FONDAZIONE ISTITUTO TECNICO SUPERIORE
PER L'EFFICIENZA ENERGETICA**

IL PRESIDENTE

Visto il D.P.C.M. 25 gennaio 2008;

Vista la legge 25/2010;

Viste le C.M. emanate in materia;

Viste le Direttive ministeriali;

Considerate le Linee Programmatiche approvate dal Consiglio di Indirizzo della Fondazione Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza Energetica di Savona di cui alla deliberazione n.1 del 4 ottobre 2011,

Stante la precedente selezione pubblicata con avviso scaduto in data 19 dicembre 2011 alla quale hanno risposto 18 candidati

Vista la deliberazione del Consiglio di indirizzo n.3 del 2011 con cui si è stabilito di riaprire del termini per una seconda sessione di selezione al fine di ottimizzare la ricaduta sul territorio del primo percorso ITS, ferma restando l'ammissione dei candidati che saranno stati ritenuti idonei in sede di prima sessione di selezione

INDICE

Una selezione pubblica per titoli ed esami per 8 allievi di cui n.3 effettivi, e n.5 uditori (che con deliberazione del Consiglio di Indirizzo potranno a propria discrezione essere inseriti quali effettivi) per l'ammissione al corso per il conseguimento del titolo di: Diploma di Tecnico Superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti [1.1.1] (5° Liv. EFQ) della durata di 4 semestri – inizio marzo 2012

FIGURA PROFESSIONALE

Il Tecnico superiore in efficienza energetica deve possedere competenze e abilità riguardo la progettazione, l'organizzazione, la gestione, la manutenzione degli impianti e delle reti di generazione e distribuzione di energia, al fine di migliorarne l'efficienza energetica, valutandone la loro integrazione e l'impatto ambientale sul territorio.

Sarà un tecnico altamente specializzato nel settore, in grado di essere operativo e attivo nello sviluppo e nella realizzazione di progetti con la spiccata attitudine a lavorare in team. Contemporaneamente sarà in grado di affrontare e approfondire tutte le tematiche innovative introdotte nel campo dallo sviluppo tecnologico, con particolare riferimento all'utilizzo di impianti di produzione da fonte rinnovabile, e sarà dotato di adeguate caratteristiche di flessibilità tali da consentirgli l'impiego in diversi settori della filiera produttiva.

Inoltre durante l'intero percorso formativo contestualizzerà sia dal punto di vista tecnologico, sia dal punto di vista economico-organizzativo, ogni tipologia di impianto, rete, prodotto esaminato anche utilizzando metalinguaggi (grafici, software, relazionali e di marketing) specifici in relazione alle singole tematiche affrontate.

Il periodo di stage dovrà essere inteso come una applicazione sul campo, in maniera sinergica e trasversale, delle competenze e dei linguaggi acquisiti, con modalità prettamente operative.

Competenze in esito

Il corsista, al termine del percorso formativo ITS:

- saprà esplicitare le conoscenze tecnologiche acquisite,
- sarà in grado di gestire l'interfaccia tra la tecnologia e il mercato,
- sarà in grado di trovare le soluzioni migliori, rispetto alle richieste di partenza, utilizzando sia le tecnologie, sia le sue applicazioni,
- sarà in grado di integrare la logica della produzione con quella del servizio totale al cliente,
- possiederà solide competenze scientifiche, tecnologiche, economiche, organizzative, di comunicazione e marketing nell'ambito del settore dell'efficienza energetica,
- possiederà competenze nell'utilizzo della microlingua straniera (inglese) in ambito tecnologico, tali da poter interagire anche all'estero, anche in relazione ad eventuali processi produttivi delocalizzati,
- avrà competenze operative e capacità decisionali in ambito della produzione e del suo

controllo, della sicurezza del lavoro e della tutela dell'ambiente,

- avrà consapevolezza delle problematiche da affrontare nelle attività produttive e tale da consentirgli di scegliere le applicazioni tecnologiche o i prodotti più rispondenti alle caratteristiche richieste, valutando i parametri sia economici e sia di ottimizzazione delle risorse nel rispetto della sicurezza del lavoro e dell'impatto ambientale e individuando soluzioni anche innovative,
- sarà in grado di interagire in diversi ambiti lavorativi, rapportandosi con soggetti aventi ruoli diversificati all'interno dell'azienda, privilegiando l'approccio in team di lavoro e/o progettazione e sviluppo,
- sarà in grado di documentare e rielaborare le informazioni al fine dell'applicazione in contesti di lavoro potenziali, valorizzando altresì le vocazioni del territorio,
- riuscirà a confrontarsi efficacemente con le diverse figure operanti nelle filiere produttive e di servizio.

Requisiti di ammissione

I candidati dovranno possedere all'atto di scadenza del bando, **pena esclusione**, i seguenti requisiti:

- 1. Età non inferiore ai 18 anni**
- 2. Possesso del Diploma di istruzione secondaria di 2° grado ai sensi dell'art.7 comma 3 del DPCM 25.1.2008 alla data del 30 luglio 2011 .**

Finalità

Il Corso si prefigge il raggiungimento delle competenze e abilità e l'acquisizione delle conoscenze che qualificano un supertecnico esperto nel campo innovativo della efficienza energetica con requisiti di formazione idonei a riconoscimenti di crediti accademici e tali da soddisfare le esigenze di un sistema industriale che contribuisce alla formazione stessa e che è propenso ad inserirlo nel suo contesto lavorativo. Ponendosi questo obiettivo i curricoli dei percorsi fanno riferimento a competenze comuni, linguistiche, scientifiche, tecnologiche, giuridiche ed economiche, organizzative, comunicative e relazionali, di differente livello, nonché a competenze professionali riguardanti la specifica figura di tecnico superiore, declinati in relazione agli indicatori dell'Unione Europea relativi a titoli e qualifica.

Il percorso prevede il riconoscimento di crediti formativi al momento dell'accesso ai percorsi, all'interno e all'esterno dei percorsi (mondo del lavoro, altri sistemi formativi) e certificazione dei crediti conseguiti in esito al termine del percorso ITS.

Strutture didattiche

Le attività didattiche si svolgeranno presso:

- Le aule e laboratori dell'Università degli Studi di Genova e di SPES S.c.p.A. in uso alla Fondazione ITS presso il Campus Universitario di Savona Via Magliotto 2
- Laboratori dell'Istituto Scolastico Superiore "Ferraris-Pancaldo" Via Rocca di Legino 35, in uso alla Fondazione ITS

Ogni allievo effettuerà un periodo di tirocinio formativo (stage) della durata di 600 ore presso una azienda del settore di riferimento.

Modalità di accesso e selezione

I candidati dovranno sostenere apposite prove di fronte a una commissione di selezione composta da esperti del settore.

Le prove consistono in:

- un compito scritto che miri ad accertare i prerequisiti previsti dalle norme vigenti in abilità, contenuti, conoscenze e competenze specifiche ; proposto in forma di quesiti a risposta multipla o in forma di breve trattazione;
- un test di cultura professionale (i contenuti sono quelli della formazione scolastica ricevuta durante il quinquennio scolastico) ;
- un test di lingua inglese;
- un colloquio orale, attinente gli argomenti trattati nelle prove scritte e le specifiche abilità , contenuti e competenze necessarie per poter affrontare il corso di formazione.

L'elenco dei candidati ammessi e la relativa graduatoria saranno pubblicati sul sito della Fondazione www.its-savona.it e costituirà notifica ufficiale e affisso all'albo del Campus Universitario di Savona. Analoga comunicazione potrà essere rinvenuta con medesimo valore sul sito del soggetto formatore SPES S.c.p.A. www.campus-savona.it

L'elenco sarà affisso, altresì, presso il Front Office del Campus Universitario di Savona, in Savona, Via Magliotto 2, Palazzina Lagorio.

I candidati dovranno presentarsi alle ore 8.30 del giorno 13 febbraio 2012 presso il Campus Universitario di Savona, Via Magliotto 2, SPES S.c.p.A., Palazzina Branca, muniti del documento di riconoscimento.

Le prove scritte avranno luogo presso la sede SPES S.c.p.A. nel Campus Universitario di Savona Via Magliotto 2, Palazzina Branca, il medesimo giorno 13 febbraio 2012 alle ore 9,00. La prima inizierà al termine della registrazione, alle ore 9,00 e le altre in medesima data e in sequenza oraria.

Il colloquio orale si svolgerà, ove possibile, nella medesima giornata nella quale si saranno svolte le prove scritte o, se ciò non sia possibile a causa dell'alto numero di candidati, nei giorni immediatamente successivi secondo un calendario pubblicato sul sito della Fondazione www.its-savona.it e sul sito di SPES S.c.p.A. www.campus-savona.it

La Fondazione si riserva di comunicare ai candidati ammessi alle prove e che non possano attendere alle stesse per comprovati gravi motivi di salute, famiglia o di forza maggiore, una successiva data per l'espletamento di una prova di ammissione in sessione suppletiva. La commissione avrà a disposizione l'attribuzione di un massimo di 100 punti suddivisi in:

- cinquanta/100 per le prove scritte;
- trenta/100 per le prove orali;
- venti/100 per i titoli.

L'assegnazione dei punti (20/100) per i titoli avverrà sulla scorta della seguente tabella di attribuzione:

TABELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI

	PUNTI	Punteggio massimo
1) TITOLO DI STUDIO		6
Diploma: Istituto Tecnico Industriale e/o IPSIA con specializzazioni: Meccanica, Termotecnica Informatica, Elettrotecnica, Elettronica e	6	

Telecomunicazioni, Istituto Tecnico Nautico e Costruzioni Aeronautiche, Liceo Scientifico Tecnologico		
Altri Diplomi ad indirizzo Tecnico o Scientifico	4	
Altri Diplomi	2	
2) PUNTEGGIO ESAME DI STATO		8
Votazione in centesimi (il voto in sessantesimi verrà ricondotto in centesimi)	0,20 per ogni punto superiore al 60	
3) ALTRI TITOLI		
Certificazioni acquisite: - Certificazione di abilità nell'uso dei mezzi informatici che risultino equivalenti ad uno dei seguenti enti riconosciuti: ECDL, CISCO, MOUS, EIPASS, EUCIP; - Certificazione di abilità nell'uso di programmi informatici per il disegno: CAD 3D, CAD 2D; - Certificazione di livello di conoscenza della lingua Inglese dal livello B2 al C2 (le certificazioni corrispondenti per il Francese ed il Tedesco hanno uguale valenza): - altre certificazioni coerenti con l'indirizzo del percorso ITS		2
- Attività lavorative, stage, tirocini, certificate svolte in ambiti operativi, coerenti con l'indirizzo del percorso ITS; - Altri titoli di studio (lauree, diplomi)		4

Note: In caso di possesso di più diplomi di Istruzione Secondaria Superiore, ai punti 1 e 2, verrà valutato il titolo più favorevole al candidato come punteggio.

Le graduatorie finali verranno pubblicate entro il 20.2.2012 sul sito della Fondazione ITS, www.its-savona.it nonché sul sito di SPES S.c.p.A. www.campus-savona.it

Formazione della graduatoria

Verranno ammessi al corso i candidati che si collocheranno nei primi 3 posti della graduatoria finale. I candidati che si collocheranno nei successivi 5 posti saranno ammessi quali "uditori", fatta salva deliberazione del Consiglio di Indirizzo della Fondazione, sentito il Comitato Tecnico Scientifico, di far accedere gli uditori in ordine di graduatoria quali corsisti ordinari.

In caso di ritiro di allievi (entro il 10% delle ore di lezione effettuate), si attingerà alla graduatoria dei candidati idonei non ammessi a condizione che gli stessi si assoggettino al recupero delle ore di lezione o di stage formativo già svolti nei termini e modi che saranno stabiliti dal Presidente della Fondazione sentito il Comitato Tecnico Scientifico.

Sulla base delle norme comunitarie, alle persone in stato di non occupazione viene riservata una quota pari al 70% dei posti disponibili, alle persone in stato di occupazione una quota del 30%.

Al fine di assicurare le pari opportunità, ossia di incrementare la presenza femminile in un settore lavorativo in cui sono attualmente sottorappresentate, alle donne è riservata, nei limiti degli

ammessi e degli idonei in graduatoria, una quota del 20% dei posti disponibili in proporzione alla quota di riserva.

Organizzazione Didattica e frequenza del corso

Il corso avrà una durata di 1850 ore di cui n. 1250 ore di attività laboratoriali e d'aula, e n. 600 ore dedicate ad attività di stage, con docenze suddivise al 50% tra esperti provenienti dalle aziende e il restante 50% tra docenti universitari e docenti della scuola secondaria superiore.

Il corso si terrà dal Lunedì al Venerdì e sarà articolato su 25 ore settimanali di attività didattica oltre allo studio assistito con la presenza di un docente tutor.

Al fine di favorire la padronanza nell'uso della lingua dell'ambiente di lavoro, l'attività didattica e formativa prevede l'uso prevalente di testi e di docenze in lingua inglese. Le attività didattiche avranno il supporto di piattaforme multimediali e simulate, di percorsi e-learning e di videoconferenze. Ogni allievo effettuerà un Tirocinio Formativo (stage) che avrà la durata di 600 ore presso una azienda del settore di riferimento e sarà supportato dal tutoraggio di un responsabile espressamente individuato dalla azienda che affiancherà l'allievo anche per lo sviluppo di prove, relazioni tecniche, simulazioni di processi, ecc. che integreranno l'attività di apprendimento nella fase di stage. La frequenza a tutte le fasi del corso è obbligatoria. I partecipanti dovranno frequentare almeno il 90% del monte ore totale del Corso e non meno del 80% di ogni singolo modulo formativo.

Domanda di ammissione

La domanda di ammissione al corso (Allegato 1 al presente bando) dovrà pervenire con i contenuti tutti previsti nell'Allegato 1) stesso, completa della documentazione indicata in calce all'Allegato 1) in forma cartacea, elettronica o fax entro le ore 24,00 del giorno 10 febbraio 2012.

La domanda di ammissione e la relativa documentazione in forma cartacea dovrà pervenire entro la data sopra indicata **completa** della documentazione richiesta (ivi compresa la Tassa di Iscrizione alle Prove Scritte) al seguente indirizzo: Fondazione ITS presso SPES S.c.p.A., Campus Savona, Via A.Magliotto 2, 17100 Savona. La domanda potrà essere presentata in forma cartacea sia via posta raccomandata, sia via corriere, sia mediante consegna a mani agli uffici della Fondazione ITS presso SPES S.c.p.A., Campus Savona, Via Magliotto 2, Savona, Palazzina Branca. In tale ultimo caso, la consegna a mano potrà essere effettuata nei giorni della settimana da Lunedì a Venerdì, dalle ore 9,00 alle ore 13,00 con esclusione delle festività nazionali.

In caso di domanda presentata per raccomandata AR o corriere è obbligatorio procedere all'invio della stessa in via preventiva tramite posta elettronica o telefax agli indirizzi sotto indicati.

La domanda di ammissione inviata per posta elettronica o via telefax **completa** di tutta la documentazione richiesta dovrà pervenire entro **le ore 24,00 del giorno 10 febbraio 2012** ad uno dei seguenti indirizzi e-mail:

fondazione.its@itisavona.it

formazione@spessa.191.it

o ad uno dei seguenti indirizzi telefax

+3901921945480

+39019860250

In caso di domanda di ammissione inviata via e-mail l'originale cartaceo dell'istanza di ammissione completa di tutta la documentazione allegata (ivi compresa la Tassa di Iscrizione alle Prove Scritte) dovrà essere consegnata a mano agli uffici SPES S.c.p.A. negli orari sopra indicati fino al giorno delle prove scritte compreso, o comunque il giorno 13 febbraio 2012 prima dell'accesso alle prove scritte (ore 8,30-9,00). In caso di mancata consegna della documentazione in originale cartaceo il candidato non sarà ammesso all'effettuazione delle prove scritte.

Saranno ammessi allo svolgimento delle prove scritte del 13.02.2012 tutti coloro che in possesso delle caratteristiche indicate nel presente Bando avranno proceduto ad inviare entro la data di scadenza indicata nel presente Bando le domande di partecipazione (Allegato1), complete della documentazione ivi richiesta ed abbiano versato nei termini di scadenza per l'invio della domanda di ammissione la Tassa di Iscrizione alle Prove Scritte.

* * * *

TASSA DI ISCRIZIONE ALLE PROVE SCRITTE

Alla domanda di ammissione inviata in formato cartaceo, elettronico o via fax **dovrà essere allegata copia della ricevuta di Bonifico Bancario di euro 100 (cento/00)** con il seguente oggetto: “tassa iscrizione selezione corso ITS Savona”.

L'IBAN per il versamento è il seguente:

IT16H063101060000002476580

Intestatario del conto: Istituto Tecnico superiore per l'efficienza energetica – COD.ABI 6310 COD CAB 10600 n. conto 24765.80 presso Cassa di Risparmio di Savona Ag. Sede.

* * * *

Svolgimento prove di selezione

Gli aspiranti saranno ammessi al Corso a seguito di prove selettive che si svolgeranno presso la sede. Le prove di selezione mireranno ad accertare:

- il livello culturale posseduto dall'allievo;
- il possesso delle adeguate competenze e abilità scientifiche e tecnologiche nel settore specifico
- le abilità linguistiche;
- la spinta motivazionale e relazionale.

Ferme restando le riserve indicato in precedenza, la commissione redigerà l'elenco dei candidati idonei in ordine di punteggio con l'indicazione degli ammessi al corso tenendo presente che verrà data priorità, a parità di punteggio, ai non occupati di età compresa tra i 18 e i 29 anni. Nel caso di punteggi uguali verrà data precedenza al più giovane di età anagrafica. I primi 3 della graduatoria finale di merito saranno ammessi al corso. La Fondazione si riserva di ammettere al corso fino ad un massimo di 5 uditori, che saranno i candidati risultanti immediatamente in graduatoria dopo i primi 3 graduati. Le condizioni di partecipazione degli uditori saranno stabilite dal Presidente della Fondazione, sentito il Comitato tecnico Scientifico.

La Fondazione si riserva di ammettere al Corso un numero superiore ai 3 primi graduati, partendo da coloro che risulteranno collocati in graduatoria immediatamente dopo i primi 3 candidati ammessi, partendo dagli “uditori”.

Nel caso in cui candidati ammessi alla graduatoria generale (compresa la prima selezione intervenuta) vi siano delle rinunce durante lo svolgimento del primo 10% delle lezioni, gli ammessi verranno sostituiti dai primi candidati idonei esclusi della graduatoria oggetto del presente Bando.

PROGETTO DIDATTICO E MODULI DEL CORSO DI STUDI

Il percorso viene articolato in quattro moduli:

Modulo introduttivo (trasversale):

vengono integrate le competenze in ingresso con fondamenti di economia e cultura di impresa, informatica applicata, tecniche di comunicazione, complementi di microlingua inglese specialistica.

Primo modulo

si acquisiscono le specifiche competenze tecniche fondamentali del percorso in: elettrotecnica ed elettronica (analogica e digitale), termodinamica e fluidica, elementi ed impianti meccanici, sistemi controlli ed automazione.

Secondo modulo

si acquisiscono le competenze specialistiche riguardo: le macchine elettriche, gli impianti elettrici BT-MT-AT e le reti per la distribuzione dell'energia, i sistemi energetici tradizionali (termoelettrici, idroelettrici, speciali), i sistemi energetici alternativi (fonti rinnovabili, nucleare, integrazione energetica), impatto ambientale dei sistemi energetici.

Terzo modulo

si acquisiscono competenze impiantistiche e applicative riguardo la logistica degli impianti produttivi, la razionalizzazione delle reti distributive, la compatibilità ambientale di impianti e reti, sicurezza, controlli e qualità, analisi economica degli impianti energetici, reti intelligenti, controllo e programmazione della generazione, sistemi esperti per la programmazione della generazione.

I singoli moduli sono così strutturati: nelle linee generali e di fondamento e prevedono approfondimenti legati alla tipologia della Docenza Aziendale

MODULO INTRODUTTIVO (TRASVERSALE) : 195 ore

1. TECNICHE DI COMUNICAZIONE
2. FONDAMENTI DI ECONOMIA E CULTURA D'AZIENDA
- DISEGNO AL CALCOLATORE E INFORMATICA APPLICATA (Focus dedicato al design)
4. LINGUA INGLESE SPECIALISTICA

PRIMO MODULO (COMPETENZE TECNICHE): 320 ore

1. FONDAMENTI DI ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA
2. FONDAMENTI DI FISICA TECNICA INDUSTRIALE
3. FONDAMENTI DI MECCANICA APPLICATA E IMPIANTI MECCANICI
4. SISTEMI AUTOMAZIONE E CONTROLLI AUTOMATICI

SECONDO MODULO (COMPETENZE SPECIALISTICHE): 420 ore

1. MACCHINE ELETTRICHE E IMPIANTI PER LA TRASFORMAZIONE E DISTRIBUZIONE DELL'ENERGIA
2. SISTEMI ENERGETICI TRADIZIONALI (Focus dedicato alle applicazione per nautica da diporto)
3. SISTEMI ENERGETICI ALTERNATIVI:
4. IMPATTO AMBIENTALE DEI SISTEMI ENERGETICI
5. ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E GESTIONE OPERATIVA

TERZO MODULO (COMPETENZE IMPIANTISTICHE): 315 ORE

1. LOGISTICA E COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEGLI IMPIANTI ENERGETICI
2. SICUREZZA DEGLI IMPIANTI ENERGETICI
3. CONTROLLI E SISTEMA QUALITA
4. VALUTAZIONE DELL'EFFICENZA ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E LORO

INTEGRAZIONE:

DURATA DEL CORSO (fatto salvo il riconoscimento dei crediti formativi) :

Il corso dura circa 24 mesi.

Crediti formativi

Verranno valutati, al fine del loro riconoscimento come crediti formativi: Training e altre eventuali certificazioni già in possesso degli allievi.

All'inizio del corso verranno consegnati ai partecipanti i programmi modulari personalizzati che terranno conto anche di eventuali crediti, anche universitari, posseduti dai candidati.

Diploma di tecnico superiore

Il diploma di Tecnico Superiore costituisce titolo per l'accesso ai pubblici concorsi ai sensi dell'articolo 5, comma 7, del D.P.C.M 25 gennaio 2008.

Per favorirne la circolazione in ambito nazionale e comunitario, il diploma è corredato da un supplemento predisposto secondo il modello EUROPASS. Il supplemento è rilasciato dall'istituzione scolastica di riferimento della Fondazione ITS.

Verifica delle competenze acquisite

Le prove di verifica delle competenze finali acquisite comprendono:

- una prova teorico-pratica concernente la trattazione e soluzione di un problema tecnico-scientifico inerente l'area tecnologica e l'ambito del percorso effettuato;
- una prova scritta tesa a valutare conoscenze e abilità nell'applicazione di principi e metodi scientifici di settore rispetto alle competenze tecnico-professionali nazionali del percorso di studi;
- una prova orale concernente la discussione di un progetto di lavoro (project work) sviluppato nel corso del tirocinio e predisposto dalle Aziende presso la quale è stato svolto il tirocinio.

La commissione d'esame attribuisce alle prove degli studenti un punteggio così articolato per le tre prove:

massimo 40 punti per la prima prova, con minimo di 24; massimo 30 punti per la seconda prova, con minimo di 18; massimo 30 punti per la prova orale, con minimo di 18.

La verifica delle competenze s'intende positivamente superata quando lo studente abbia ottenuto almeno il punteggio minimo in ognuna delle tre prove ed abbia conseguito un punteggio complessivo comunque non inferiore a 70 punti sui cento disponibili.

Certificazione e riconoscimento dei crediti formativi

E' assicurata una certificazione delle competenze acquisite anche in caso di mancato completamento del percorso formativo eventualmente fruibile come crediti formativi universitari (CFU) o crediti registrati sul libretto formativo del cittadino di cui all'art.2 comma 1 lett.i del D.L. 10.3.2003 N°276

Contributo di Iscrizione Annuale

Gli ammessi al corso successivamente alle prove dovranno, prima dell'inizio delle attività, versare la rata del contributo iscrizione annuo che ammonta ad euro 150,00 (centocinquanta/00).

Privacy

I dati personali dei richiedenti la partecipazione al corso verranno trattati dall'amministrazione dell'Istituto ai soli fini dell'organizzazione e realizzazione del corso e per il rilascio dell'eventuale certificazione nel rispetto del D.L 196/2003.

Savona, 16 febbraio 2012

Il Presidente

(Dott. Alessandro Berta)



ALLEGATO 1)

Domanda di partecipazione alla selezione per l'accesso al Corso per il conseguimento del titolo di:
Diploma di Tecnico Superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti [1.1.1] (5° Liv. EFQ)

Al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Genova

Al Presidente della Fondazione ITS - Istituto Tecnico Superiore Per l'Efficienza Energetica

presso SPES S.c.p.A.

Via A. Magliotto 2

17100 Savona

Il sottoscritto/a _____ nato/a a _____

prov. _____ il ___/___/___ Codice fiscale _____

residente a _____ località _____,

Prov. _____ Via _____ N° _____ CAP _____;

Recapito telefonico fisso _____;

Recapito telefonico mobile _____;

Indirizzo e-mail _____;

(Da compilare solo nel caso in cui la residenza non coincida con il domicilio) Il sottoscritto/a

_____ dichiara di avere domicilio nel Comune di

_____ in Via/Piazza _____ n. _____ Cap.

_____ Prov. _____

Per la corrispondenza postale si utilizzi l'indirizzo: [__] di residenza [__] del domicilio.

Si garantisce la visione della e-mail indicata nel corso della selezione (fino al 31.01.2012) per comunicazioni che avvengano via e-mail.

Preso visione del bando di selezione, chiede di essere ammesso/a, alla selezione pubblica per l'accesso al Corso per il conseguimento del titolo di: Diploma di Tecnico Superiore per l'Efficienza Energetica

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. 445/2000, dichiara di:

- essere cittadino dello Stato dell'Unione Europea (specificare) _____;
- essere in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore _____
conseguito con votazione _____, presso _____
_____ nell'anno scolastico _____;
- essere nella seguente situazione lavorativa (barrare la situazione di riferimento):
 - inoccupato
 - occupato a tempo determinato
 - occupato a tempo indeterminato
 - altro tipo di occupazione (specificare) _____

Il /La sottoscritto/a dichiara, inoltre, di essere a conoscenza che l'affissione sul sito internet del sito della Fondazione www.its-savona.it costituisce notifica ai candidati.

Il/la sottoscritto/a dichiara di essere a conoscenza che, per l'ammissione alle prove di selezione i candidati dovranno presentarsi muniti di un valido documento di riconoscimento e, ove non abbiano provveduto prima, dovranno provvedere a consegnare la domanda di ammissione in formato cartaceo completa dei relativi documenti.

Il sottoscritto dichiara, altresì, di essere a conoscenza che l'assenza nel momento in cui sarà dato inizio formalmente alle prove sarà considerata come rinuncia a partecipare al concorso fatto salvo quanto previsto nel Bando per comprovati gravi motivi di salute, famiglia, forza maggiore.

Si allegano i seguenti documenti:

1. Fotocopia di un documento di riconoscimento sottoscritta con firma autografa;
2. Curriculum Vitae redatto secondo il formato europeo, sottoscritto e datato dal partecipante;
3. Fotocopia del certificato di diploma sottoscritto con firma autografa dal partecipante;

4. Fotocopia di eventuali altri titoli attestanti attività formative o esperienze professionali pregresse da valutarsi secondo quanto previsto nel presente Bando;
5. Fotocopia del certificato di laurea (se posseduto), sottoscritto e datato dal partecipante;
6. Copia del versamento tramite bonifico della Tassa di Iscrizione
7. Elenco di tutti i documenti e i titoli presentati;.

Ai sensi del DPR n. 445/2000 il candidato può presentare dichiarazione sostitutiva di certificazione attestante il possesso dei titoli e dei requisiti di cui ai punti 3), 4) e 5) corredata da fotocopia del documento di identità personale.

Il sottoscritto/a si impegna, altresì, a rilasciare ulteriore documentazione qualora richiesta dalla Fondazione ITS - Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza Energetica

Luogo,Data, _____

Firma _____

Dichiarazione Privacy

Ai fini del trattamento dei dati personali

Autorizzo la Fondazione ITS "Istituto Tecnico Superiore Per l'Efficienza Energetica al trattamento dei dati ai sensi del D. Lgs n. 196 del 30/06/03 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Luogo e data _____

Firma _____