



Azienda certificata



AREA INFO NORD

02 47950601

02 40320134

infonord@riabitalia.it

AREA INFO CENTRO

06 91712093

06 91710825

infocentro@riabitalia.it

AREA INFO SUD

095 2935423

095 2937368

infosud@riabitalia.it

Corso pratico
Di

”Certificazione Energetica degli Edifici”

Inizio Corso: 31/05/2011

ALLEGATI

- ALLEGATO A – Presentazione Azienda
- ALLEGATO B – Descrizione del corso
- ALLEGATO C – Programma Analitico
- ALLEGATO D – Profilo Docente
- ALLEGATO E – Scheda d’iscrizione

Visita il nostro sito

www.riabitalia.it

Sede Legale: Via Carlo Pisacane, 13 – 48022 LUGO (RA)
Cod. Fisc. – P. IVA Iscr. Reg. Imp. 02310470394

Riabitalia.it



PRESENTAZIONE AZIENDA

Azienda certificata



ALLEGATO A

AREA INFO NORD

02 47950601

02 40320134

infonord@riabitalia.it

AREA INFO CENTRO

06 91712093

06 91710825

infocentro@riabitalia.it

AREA INFO SUD

095 2935423

095 2937368

infosud@riabitalia.it

Riabitalia opera dal 1998 nel settore dell'aggiornamento tecnico-professionale offrendo ad un'utenza sempre più sofisticata e specializzata, un valido contributo per rafforzare il proprio curriculum nell'ambito del perfezionamento della propria attività lavorativa.

L'esperienza maturata negli ultimi 10 anni nella gestione e nell'organizzazione di corsi, convegni, manifestazioni, ha spinto l'Azienda ad indirizzare l'attività solamente sui **“Corsi di Qualità”** che garantiscano al partecipante il raggiungimento di una preparazione specifica nel settore di Sua preferenza. Per questo motivo tutta l'attività di formazione è finalizzata ad ottenere le relative Certificazioni Internazionali di prodotto. Pertanto Riabitalia ha saputo coniugare l'aggiornamento tecnico specialistico con la teoria più sofisticata, l'utilizzo delle più moderne strutture audiovisive con le indispensabili esercitazioni pratiche attinenti all'argomento trattato.

Ed infatti come si potrà notare dalla collaborazione dei Consulenti dei vari Corsi, Riabitalia La-Formazione ha sempre voluto scegliere per ogni settore, tra quanto di più eccellente possa offrire il panorama Nazionale, contando sulle più accreditate professionalità nell'ambito applicativo più avanzato.

Grazie alla sua professionalità che Riabitalia si è anche registrata come provider presso il Ministero della Salute, per l' E.C.M. (Educazione Continua in Medicina) per soddisfare al meglio le esigenze dell'aggiornamento sanitario obbligatorio, come da legge. Inoltre è accreditata presso la Regione per la Formazione Continua, la Formazione Permanente e la Formazione Superiore; dotata di accreditamento “Forma.Temp” per la Formazione Di Base, Professionale, On the Job e Continua (Art. 12 D. Lgs. 267/03). Inoltre Riabitalia ha ottenuto la certificazione del sistema qualità aziendale da parte del TUV.

L'assidua partecipazione degli iscritti da ogni parte d'Italia e di ogni livello professionale, l'egida di prestigiosi patrocini, i vari riconoscimenti istituzionali, l'immagine di credibilità scientifica e di avanguardia culturale cresciuta negli anni, fanno di Riabitalia La-Formazione, non solo quindi un valido strumento per la propria qualificazione e la propria carriera, ma più esattamente costituiscono l'espedito tattico indispensabile per migliorare la propria potenzialità creativa e produttiva nel mondo del lavoro.

La partecipazione alle attività didattiche di Riabitalia rimane allora una mossa strategica eccezionale, per un sicuro risultato vincente.

Riabitalia.it



”Certificazione Energetica degli Edifici” In audio-videoconferenza

Azienda certificata



ALLEGATO B

AREA INFO NORD

02 47950601

02 40320134

infonord@riabitalia.it

AREA INFO CENTRO

06 91712093

06 91710825

infocentro@riabitalia.it

AREA INFO SUD

095 2935423

095 2937368

infosud@riabitalia.it

PERCHÉ PARTECIPARE. Il corso fornisce una panoramica della legislazione e normativa vigente sulla qualificazione e certificazione energetica degli edifici. Esso è finalizzato all'analisi della qualificazione e certificazione energetica degli edifici ed alle opportunità inerenti l'incentivazione economica degli interventi di risparmio energetico (certificazione energetica – conto energia). Una volta frequentato il corso e superata la relativa prova d'esame finale, **il partecipante è in grado di svolgere l'attività di certificazione energetica in Lombardia** attraverso l'uso del nuovo software CENED+ sviluppato dallo stesso CESTEC s.c.a.r.l. e in uso a partire del 26 ottobre 2010 e **in tutte le Regioni che non hanno ancora legiferato come previsto dalle Linee Guida Nazionali del 26 giugno 2009**. Il certificatore riconosciuto in Lombardia può operare nelle **altre Regioni che hanno già legiferato come Emilia Romagna, Piemonte e Puglia**.

CHI NON DEVE MANCARE. Il corso per certificatori si rivolge non solo ai tecnici certificatori, che si dovranno poi accreditare presso la **Regione** quali Ingegneri, Architetti, Geometri, Periti, Installatori, ecc.. ma anche a progettisti a gestori di patrimoni immobiliari e a tecnici impiegati nelle Pubbliche Amministrazioni.

COMPETENZE ACQUISITE. Scopo del corso è quello di fornire a tecnici e progettisti competenze adeguate richieste dalle nuove esigenze poste dalla normativa sulla certificazione energetica degli edifici, e consentire a tutti i corsisti che supereranno l'esame finale di iscriversi all'elenco dei Soggetti Certificatori di Regione. Il corso si propone inoltre di fornire elementi utili per definire criteri di progettazione e di verifica energetica, nonché la conoscenza delle procedure.

DOCENTI. I corsi sono tenuti da docenti che, essendo professionisti e consulenti specializzati ciascuno nelle proprie materie, posseggono consolidata esperienza pratica sugli argomenti insegnati.

LUOGO. Il percorso formativo pratico si svolge attraverso l'Audio videoconferenza **IN DIRETTA** (sistema audio bidirezionale: unico requisito necessario l'ADSL). Il corsista potrà seguire le lezioni di ogni modulo stando comodamente seduto in ufficio, a casa o in qualsiasi posto del mondo, avendo a disposizione una connessione a Internet e un Personal Computer.

DURATA DEL CORSO. Il corso avrà inizio **31/05/2011** alle ore **18:00**, avrà una durata complessiva di n. **80 ore** e si articolerà in n. **20** incontri da **04** ore ciascuno con cadenza trisettimanale (Martedì-Giovedì)

VANTAGGI. Risparmio di tempo e denaro (costa la metà rispetto ai corsi tradizionali in aula). Possibilità di rivedere la replica di tutte le lezioni nei giorni successivi fino al termine del corso.

REQUISITI TECNICI. Computer con connessione ad internet adsl, non è necessaria la web cam. Il tecnico Riabitalia srl sarà comunque a Vs. disposizione per eventuali verifiche d'idoneità del Vs. sistema. Vi invitiamo a visitare il nostro sito: <http://www.riabitalia.it> troverete tutte le informazioni sulla nostra società e sui nostri servizi.

Riabitalia.it



”Certificazione Energetica degli Edifici” In audio-videoconferenza

Azienda certificata



ALLEGATO B

AREA INFO NORD

02 47950601

02 40320134

infonord@riabitalia.it

AREA INFO CENTRO

06 91712093

06 91710825

infocentro@riabitalia.it

AREA INFO SUD

095 2935423

095 2937368

infosud@riabitalia.it

Riabitalia.it



REQUISITI. LAUREATI TRIENNALI O QUINQUENNALI. Ingegneria; Architettura; Chimica; Scienze Ambientali. **DIPLOMATI:** Geometri; Periti industriali; Agronomi (come previsto dall'art.2 comma 1 della legge 152/92); Scienze forestali (come previsto dall'art.2 comma 1 della legge 152/92). **PER TUTTI** l'iscrizione ad un Albo o ad un Collegio o ad un'Associazione di riferimento.

ESERCITAZIONI PRATICHE. Verranno proposti ai partecipanti casi pratici e si valuteranno le basi delle procedure di analisi e le loro applicazioni pratiche attraverso il software TERMO in dotazione al corso.

Termo è il software che fa guadagnare tempo; grazie all'inserimento delle geometrie dell'edificio in modo sia tabellare che automatico (tramite CAD integrato importando il tuo dwg o dxf), vi **consente di redigere una certificazione con la snellezza di un software gratuito ma con tutto il supporto di un software articolato:** se non si ha a disposizione il disegno in CAD non importa, c'è l'inserimento delle superfici con metodo tabellare, mentre se si possiedono disegni dwg o dxf allora l'inserimento diventa un gioco da ragazzi. La versatilità di Termo lo rende uno **strumento adatto a tutte le esigenze, dalle piccole unità abitative al grande condominio.** Termo soddisfa gli adempimenti previsti dalla normativa vigente sia nazionale che regionale in materia di contenimento del consumo energetico degli edifici ed è in linea con le più recenti norme UNI/TS 11300; inoltre, per quanto riguarda la certificazione energetica, ha recepito le norme e le procedure di calcolo delle regioni decretanti: **Lombardia, Emilia Romagna, Piemonte, Liguria, Puglia e Toscana.**

ESAME FINALE. Alla fine del corso è previsto un esame finale che si svolgerà in sede a Milano come prevede il regolamento regionale.

COSTO DEL CORSO. È di euro **700,00** + iva 20% = euro 840,00. Nel caso d'iscrizione entro il 15/05/2011 il costo del corso è di **€ 500,00 + IVA = 600,00 €.** Il prezzo indicato include il **“Materiale Didattico”** appositamente creato per questo tipo di corso, **“Kit Conference”**, **“Software TERMO”** (Modulo Legge 10, Modulo Certificazione Energetica, Modulo CAD con 3 mesi di Assistenza Tecnica Gratuita)., **“Libro”:** *Certificazione energetica degli Edifici*. L'importo sarà regolarmente fatturato a tutti anche ai privati.

Il corso è a numero chiuso e farà fede la cronologia delle adesioni pervenute tramite fax

MODALITA' DI PAGAMENTO. **Nessun anticipo prima dell'inizio del corso.**

La quota deve essere versata, in unica soluzione, qualche giorno prima dell' inizio delle Lezioni mediante Bonifico Bancario. Al ricevimento della quota di iscrizione verrà spedita la fattura intestata secondo le indicazioni fornite ed il Kit Conference + Licenza Software Termo (Modulo Legge 10, Modulo Certificazione Energetica, Modulo CAD con 3 mesi di Assistenza Tecnica Gratuita).

PER ISCRIVERSI... Basta compilare i **MODULI B e C** e rispedirli, firmati, per FAX al n **06 93387574**. Circa 7 giorni prima dell'inizio del corso vi invieremo la convocazione al corso ricordando la data d'inizio ed il luogo. La convocazione è da considerarsi un promemoria in quanto il posto vi è stato riservato al momento dell'iscrizione.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE. Entro 30 giorni dal termine del corso verrà spedito **l'attestato di frequenza** a tutti coloro che abbiano frequentato almeno l' 85% delle ore del corso. Detto rilevamento verrà effettuato tramite la verifica da parte dei tecnici Riabitalia dell'accesso e permanenza on line del corsista ad ogni lezione live e/o differita



Programma

ALLEGATO C

AREA INFO NORD

02 47950601

02 40320134

infonord@riabitalia.it

AREA INFO CENTRO

06 91712093

06 91710825

infocentro@riabitalia.it

AREA INFO SUD

095 2935423

095 2937368

infosud@riabitalia.it

MODULO I

Efficienza energetica degli edifici

Efficienza energetica degli edifici: inquadramento legislativo

- Normativa regolamentare: Direttiva Europea 2002/91/CE con cenni alla Direttiva 2006/32/CE; D.Lgs. 192/05 corretto ed integrato dal D.Lgs. 311/06 e relative linee guida nazionali; disposizioni inerenti all'efficienza energetica in edilizia della Regione Lombardia.

- Normativa tecnica: Europea-CEN armonizzata; nazionale-norme UNI TS riguardanti involucro ed impianti; Regione Lombardia-metodo di calcolo di cui all'Allegato "E".

4 ORE

La figura del certificatore: obblighi e responsabilità

2 ORE

La procedura di certificazione della Regione Lombardia per edifici nuovi ed esistenti

2 ORE

MODULO II

Il bilancio energetico e le prestazioni energetiche dei componenti dell'involucro

Le basi del bilancio energetico del sistema edificio-impianto termico

4 ORE

Le prestazioni energetiche dei componenti dell'involucro:

- fondamenti di trasmissione del calore attraverso strutture opache e trasparenti;
- aspetti da considerare nel calcolo delle trasmittanze;
- esempi di soluzioni progettuali che garantiscano il rispetto delle trasmittanze minime previste dalla normativa vigente;
- valutazione della trasmittanza di strutture nuove ed esistenti.

4 ORE

Riabitalia.it



MODULO III **Gli indicatori di prestazione energetica degli edifici e soluzioni progettuali e costruttive per il miglioramento dell'efficienza dell'involucro**

Gli indicatori di prestazione energetica degli edifici (fabbisogni di energia primaria per la climatizzazione invernale, la produzione di acqua calda sanitaria, la climatizzazione estiva).

- il EN 15217:2007 (metodi di valutazione delle prestazioni energetiche degli edifici);
- il EN 15603:2008 (prestazioni energetiche degli edifici – fabbisogno globale di energia primaria);
- le norme UNI EN 832 3 UNI EN 13790 – aspetti invernali;
- la procedura di calcolo fornita dalla Regione Lombardia.
- l'influenza delle variabili climatiche (GG) e geometriche (S/V) nella determinazione del limite di fabbisogno energetico di un edificio.

4 ORE

Soluzioni progettuali e costruttive per il miglioramento dell'efficienza dell'involucro (EN 15459:2007 valutazioni economiche degli investimenti):

- materiali e tecnologie, prestazioni energetiche dei materiali;
- marcatura CE;
- valutazioni economiche degli investimenti EN15459: 2007

4 ORE

MODULO IV **Valutazione dell'efficienza energetica degli impianti tecnologici di un edificio**

Efficienza energetica degli impianti:

- fondamenti di impianti termici esistenti e di ultima generazione;
- aspetti da considerare nel calcolo dei rendimenti (EN 15316-1:2007 calcolo del fabbisogno di energia primaria e dei rendimenti – parte generale).

4 ORE

Soluzioni progettuali e costruttive per il miglioramento dell'efficienza energetica degli impianti, con particolare riguardo alle soluzioni innovative suggerite dalla legislazione vigente (caldaie a condensazione, pompe di calore, valvole termostatiche, ecc.):

- materiali e tecnologie, prestazioni energetiche dei materiali;
- marcatura CE;
- valutazioni economiche degli investimenti EN15459: 2007

ALLEGATO C

AREA INFO NORD

02 47950601

02 40320134

infonord@riabitalia.it

AREA INFO CENTRO

06 91712093

06 91710825

infocentro@riabitalia.it

AREA INFO SUD

095 2935423

095 2937368

infosud@riabitalia.it

Riabitalia.it



Programma

Azienda certificata



MODULO V Fonti rinnovabili

Il contributo energetico specifico al calcolo degli indicatori di prestazione energetica fornito dalle fonti rinnovabili:
- la procedura di calcolo della Regione Lombardia;

La geotermia:
- normativa di riferimento.

Solare termico
- le norme UNI TS per il solare termico e fotovoltaico.

Solare fotovoltaico
- le norme UNI TS per il solare termico e fotovoltaico.

2 ORE **AREA INFO NORD**
06 91712093

2 ORE **AREA INFO CENTRO**
06 91710825
infocentro@riabitalia.it

2 ORE **AREA INFO SUD**
095 2935423

2 ORE **AREA INFO SUD**
095 2937368
infosud@riabitalia.it

MODULO VI Soluzioni progettuali bioclimatiche, ventilazione, domotica e comfort abitativo

Le applicazioni delle risorse rinnovabili in edilizia, soluzioni progettuali bioclimatiche.

Cenni sull'efficienza negli usi elettrici e di domotica

La ventilazione meccanica controllata, il recupero di calore e il concetto di comfort abitativo.

3 ORE

1 ORA

4 ORE

MODULO VII Certificazione energetica degli edifici

I dati da reperire per la certificazione energetica della Regione Lombardia

Raccolta dati sull'esistente:
- rilievi sul posto (involucro ed impianto),
- riferimenti tabellari da utilizzare (norme UNI, raccomandazioni CTI) - casi particolari.

Esercitazione con il software su un edificio nuovo

Esercitazione con il software su un edificio esistente con simulazioni di interventi

2 ORE

6 ORE

8 ORE

8 ORE

TOTALE CORSO 80 ORE

ALLEGATO C

AREA INFO NORD

02 47950601

02 40320134

infonord@riabitalia.it

AREA INFO CENTRO

06 91712093

06 91710825

infocentro@riabitalia.it

AREA INFO SUD

095 2935423

095 2937368

infosud@riabitalia.it

Riabitalia.it



Profilo Docenti

Azienda certificata



ALLEGATO D

AREA INFO NORD

02 47950601

02 40320134

infonord@riabitalia.it

AREA INFO CENTRO

06 91712093

06 91710825

infocentro@riabitalia.it

AREA INFO SUD

095 2935423

095 2937368

infosud@riabitalia.it

Profilo Docente Arch. Valerio Marino: Architetto laureato presso Università “La Sapienza” di Roma, Laurea in Architettura, facoltà Valle Giulia. Esperto nella progettazione sociale, economica ed ambientale dei centri storici. Responsabile del Coordinamento regionale Umbria per il SACERT. Da parecchi anni si occupa di formazione in materia di Valutazioni, Certificazioni Energetiche e di Sostenibilità Ambientale in collaborazione con Enti privati accreditati e presso Enti pubblici.

Moduli trattati nel corso : **MODULO II, MODULO III, MODULO VI**

Profilo Docente Ing. Stefano Mariani : Ingegnere laureato presso l'Università degli Studi di Perugia in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, indirizzo Pianificazione e Gestione Territoriale. Ha Partecipato con profitto ad un corso tecnico convalidato da SACERT patrocinato dagli Ordini degli Architetti e degli Ingegneri della Provincia di Perugia sulla “Certificazione Energetica degli Edifici”. A seguito dell'assiduo aggiornamento professionale si è specializzato nel campo degli impianti dove ha costruito la sua esperienza e professionalità. Da parecchi anni si occupa di formazione in materie Energetiche (prevalentemente sugli Impianti) in collaborazione con Enti privati accreditati e presso Enti pubblici.

Moduli trattati nel corso : **MODULO IV, MODULO V**

Profilo Docente Arch. Valentina Petrone : Architetto laureata presso il Politecnico di Milano - Leonardo, Facoltà di Architettura e Società. Progettista e certificatore energetico abilitato in Lombardia e Liguria, con esperienza nell'ambito della redazione di attestati di certificazione energetica e della progettazione architettonica sostenibile. Da parecchi anni si occupa di formazione in materia di risparmio energetico e sostenibilità ambientale in collaborazione con Enti privati accreditati. In particolare con il Politecnico di Milano ha svolto il ruolo di supporto nell'attività didattica e di revisione delle proposte progettuali.

Moduli trattati nel corso : **MODULO I, MODULO VII, ESERCITAZIONI**

Riabitalia.it



Domanda di Iscrizione

Modulo B**Da spedire tramite fax al
numero 06-93387574**

Corso pratico di "Certificazione Energetica degli edifici"

Nome _____	Cognome _____
Nato a _____	Prov. (___) il _____
Professione svolta _____	Iscritto all'Albo/Collegio _____
della Prov. di _____	Iscrizione n° _____ e-mail _____
Tel. _____	Fax. _____ cell: _____
Dati per la Fatturazione	
Ragione Sociale _____	_____
Via _____	n° _____ Cap _____ Città _____ Prov. _____
Cod. Fisc. _____	P. Iva _____
Tel. _____	Fax. _____ Cell: _____

- Modalità di iscrizione:** La presente domanda d'iscrizione deve essere debitamente compilata e sottoscritta in ogni sua parte. Si ritiene valido il suo inoltro via **FAX** al n. **02-40320134 - - 06-93387574 - - 0952937368**. L'iscrizione al corso si intende perfezionata con la firma apposta sul presente modulo.
- Durata del corso:** Il corso avrà inizio il **31-05-2011** ed avrà una durata complessiva di n. **80 ore** e si articolerà in n. **20 incontri** di **04 ore** ciascuno. Il corso si svolgerà in audio videoconferenza, con le modalità di cui alla brochure di presentazione.
- Quota d'iscrizione:** La quota d'iscrizione al corso per 01 partecipante è pari ad € **700,00 + IVA Totale € 840,00**. **Nel caso d'iscrizione entro il 15-05-2011 il costo del corso è di € 500,00 + IVA Totale € 600,00 Comprensivo di KIT CONFERENCE SOFTWARE TERMO LIBRO**
- Materiale Didattico ed Esame:** Il prezzo indicato include il materiale didattico appositamente creato per questo tipo di corso e l'esame finale da svolgere in sede a Milano.
- Modalità di pagamento:** Il pagamento dovrà essere effettuato sei giorni prima dell'inizio del corso a mezzo:
 Bonifico Bancario intestato a Riabitalia s.r.l. codice **IBAN IT 91 F 02008 67600 000011054142**
di importo corrispondente al costo del corso sopra indicato.
- Clausole di partecipazione:** Il contraente, con la sottoscrizione della presente scheda dichiara di accettare e di conoscere integralmente le allegate Clausole Contrattuali che regolano l'ammissione e la partecipazione al Corso e che costituiscono parte integrante della presente domanda di iscrizione. Dichiara, altresì, di aver preso compiuta visione e di ben conoscere il programma del corso, descritto nell'allegata brochure e di accettarli in ogni sua parte. Dichiara, altresì, che le informazioni fornite e contenute in questa domanda di iscrizione sono complete e veritiere.

Con la firma della presente dichiaro espressamente di aver letto attentamente e di accettare, ai sensi e per effetti dell'art. 1341 del cod. civ., tutte quanto specificato sia nella "Domanda di Iscrizione", che nelle "Condizioni generali" riportate a tergo.

Data _____

Firma (leggibile) _____

Rispedire il Modulo B ed il Modulo C al n° di fax => 02-40320134 - - 06-93387574 - - 095-2937368*(Seguirà regolare convocazione)*



Clausole Contrattuali

Modulo C

Da spedire tramite fax al
numero 06-93387574

Le seguenti clausole contrattuali costituiscono parte integrante della domanda di iscrizione al corso.

1. CONTRAENTE Il contraente, consapevole che l'iscrizione al corso è vincolante a tutti gli effetti di legge, si obbliga a corrispondere a Riabitalia S.R.L. l'importo, a saldo della quota di partecipazione al corso, mediante Bonifico Bancario, intestato a Riabitalia s.r.l., utilizzando i dati riportati nella mail di convocazione ricevuta 7 giorni prima dell'inizio dello stesso. In caso di mancato pagamento nei termini indicati saranno dovuti interessi moratori ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. n. 231/2002.

2. RITIRO Il contraente che dopo l'iscrizione, per qualunque motivo, non riuscisse più a frequentare o in caso di ritiro del partecipante a corso già iniziato, può mandare un sostituto. In entrambi i casi Riabitalia s.r.l. sarà autorizzata ad emettere fattura per l'intera quota di partecipazione con diritto del partecipante a ricevere il materiale didattico distribuito al corso.

3. RECESSO: È possibile rinunciare all'iscrizione entro 10 (DIECI) giorni di calendario successivi all'invio della domanda di iscrizione e comunque entro 7 (SETTE) giorni lavorativi antecedenti l'inizio del corso, comunicando la decisione del recesso via telefax o PEC (Posta Elettronica Certificata) seguita da lettera raccomandata di conferma con avviso di ricevimento indirizzata a Riabitalia s.r.l., via C. Pisacane, 13 - 48022 Lugo (RA). Qualora la comunicazione di recesso pervenga oltre il limite indicato, Riabitalia s.r.l. sarà autorizzata a fatturare il 30% + IVA dell'intera quota di partecipazione. Il diritto di recesso decade a corso iniziato.

4. MANCATA PRESENTAZIONE. In caso di mancata presentazione del partecipante all'inizio del corso, Riabitalia s.r.l. sarà autorizzata ad emettere fattura per l'intero importo, fatta salva la possibilità del cliente di utilizzare la quota per iscriversi ad un'altra edizione che verrà comunicata direttamente da Riabitalia s.r.l.

5. MODIFICHE NELLA PROGRAMMAZIONE. Per esigenze di natura organizzativa e didattica, Riabitalia s.r.l. si riserva la facoltà di rinviare i corsi programmati e di modificare il programma e/o sostituire i docenti con altri di pari livello professionale. Ogni variazione sarà tempestivamente segnalata alle aziende e ai partecipanti.

6. FORO COMPETENTE. Per ogni controversia avente a sorgere in relazione all'interpretazione, esecuzione e/o risoluzione del presente contratto sarà competente il Foro di Lugo (RA), con esclusione di qualsiasi altro Foro.

Con la firma della presente dichiaro espressamente di aver letto attentamente e di accettare, ai sensi e per effetti dell' art. 1341 del cod. civ., tutte le condizioni specificate nelle "Clausole Contrattuali";

Data _____ Firma (leggibile) _____

Informativa ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 196/2003

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 196/2003 e successive integrazioni e modificazioni, Le forniamo le seguenti informazioni:

1. i dati da Lei forniti per l'iscrizione ai corsi attivati dalla società Riabitalia s.r.l. verranno trattati per finalità di gestione amministrativa dei corsi stessi (fatturazione, contabilità, logistica, formazione elenco partecipanti, sessioni di videoconferenza), nonché all'eventuale tutela dei diritti della Riabitalia s.r.l. correlati alla esecuzione dei contratti;
2. i dati verranno trattati con modalità cartacee e/o informatizzate;
3. il conferimento dei dati sopraindicati è necessario ai fini dell'iscrizione ai nostri corsi e l'eventuale rifiuto a fornire tali dati comporterà l'impossibilità di procedere all'iscrizione;
4. i dati potranno essere utilizzati anche per inviarLe proposte di corsi ed iniziative future, da noi organizzate o patrocinate, nonché per ulteriori modalità di informazione (ricerche di mercato, indagini sulla qualità dei servizi e promozione commerciale dei servizi);
5. i dati personali raccolti all'atto dell'iscrizione ai corsi non saranno diffusi né comunicati a terzi, salvo nel solo caso in cui ciò sia necessario per gli adempimenti relativi alla frequenza e al superamento dell'esame finale; è fatto altresì salvo il caso in cui tutti i dati personali forniti dovranno essere comunicati a terzi ove ciò sia previsto per l'adempimento di obblighi previsti dalla legge;
6. l'iscritto vanta, nei confronti del presente trattamento, i diritti di cui all'art. 7 D.Lgs. 196/2003, in particolare può richiedere in ogni momento la conferma o meno dell'esistenza di dati personali e può chiederne la rettifica o l'immediata cancellazione;
7. titolare del trattamento è la società Riabitalia s.r.l., con sede in via C. Pisacane, 13 Lugo (RA);

Presto il mio espresso consenso al trattamento dei dati personali e/o alla loro comunicazione a terzi ai fini sopra indicati.

Data _____ Firma (leggibile) _____

Rispedire il Modulo B ed il Modulo C al n° di fax => 02-40320134 - - 06-93387574 - - 095-2937368

(Seguirà regolare convocazione)