



TECNOVIA® S.r.l.

Via Verona, 22

39100 Bolzano-Bozen – BZ

Tel: (+39) 0471/282823

Fax: (+39) 0471/400080

e-mail: [info@tecnovia.it](mailto:info@tecnovia.it)

Homepage: <http://www.tecnovia.it>

- Laboratorio di Ricerca Altamente Qualificato -

Codice Anagrafe Nazionale delle Ricerche: 5290YSS

Iscrizione all'Albo dei Laboratori MIUR Decreto Dirigenziale 02/12/2002 N. 1803/Ric  
COD K 73.10.0: RICERCA E SVILUPPO SPERIMENTALE NEL CAMPO DELLE SCIENZE NATURALI E DELL'INGEGNERIA;  
COD K 74.20.2: SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATA; COD M 80.30.3: ALTRE SCUOLE E CORSI DI FORMAZIONE SPECIALE.  
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM  
UNI EN ISO 9001:2000  
CERTIFIED BY CSQ  
Num. Reg. 9175. TCNV



## TECNICO ESPERTO IN EDILIZIA SOSTENIBILE

(Corso co-finanziato dal Fondo Sociale Europeo)

**Proponente** Tecnovia S.r.l. – Via Verona 22 – Bolzano – Tel 0471 282823 – Fax 0471 400080  
e-mail: [formazione@tecnovia.it](mailto:formazione@tecnovia.it)

**Collaborazioni** GreenLab Srl – Ricerche e Servizi per l'Ambiente – Bolzano; IMQ Spa - Insieme per la Qualità e la Sicurezza – Milano; Ufficio Aria e Rumore – Agenzia Provinciale per l'Ambiente Rip. 29; RussiSoftware Srl; Assessorato all'Ambiente del Comune di Bolzano

**Finalità del progetto** **Formare una figura professionale specializzata nel campo dell'edilizia sostenibile**, con conoscenze delle procedure, dei materiali e delle tecnologie bioecocompatibili. Il corso persegue l'obiettivo di rispondere alla crescente domanda del mercato dalla progettazione e produzione, per la costruzione di insediamenti e di edifici che garantiscono la sostenibilità ambientale, misurabile in termine di salvaguardia dell'ambiente e uso razionale delle risorse, minori consumi energetici, minore inquinamento dell'ambiente, maggiore salubrità delle abitazioni e dei luoghi di lavoro. Fornire competenze che vanno dall'ecologia alla pianificazione, alla progettazione edilizia ed architettonica, alle tecnologie impiantistiche allo studio applicato dei materiali. Fornire competenze per poter svolgere attività di Auditor Interno di Sistemi di Gestione della Qualità e dell'Ambiente (UNI EN ISO 9001 e 14001)

**Destinatari** **15 giovani diplomati o laureati in cerca di occupazione ed in possesso di Diploma tecnico-scientifico o di Laurea o Laurea specialistica nel settore.**

Programma	Moduli previsti
Informatica - Corso ECDL con attestato	Sopralluoghi e visite
Informatica/Disegno e program. applicativi	Casi di studio
Conoscenze di base - Ambiente	Progettazione ecologica
Conoscenze di base - Materiali e Tecnologie	Certificazione di Qualità ISO 9001:2000
Conoscenze di base - Normativa	Certificazione Ambientale ISO 14001
Legislazione	
Impiantistica biocompatibile e bioclimatica	Salute e sicurezza sul lavoro
Valutazione d'Impatto Ambientale e ACB	Orientamento al lavoro e al ruolo
<b>Attività di STAGE in Azienda</b>	

**Stage** Lo stage è di totali 350 ore presso Enti Pubblici locali, presso Aziende locali e nazionali operanti nel settore ambientale, o presso Studi Professionali di Progettazione Ambientale presenti sul territorio locale e nazionale o presso Istituti di ricerca o Laboratori di Ricerca Altamente qualificati..

**Servizi e spese** Il corso è gratuito e prevede le seguenti coperture dei costi:  
- vitto, alloggio per utenti provenienti fuori Bolzano; servizio mensa gratuito; trasporto per tutti gli utenti dal luogo di residenza e durante il corso e lo stage;  
- sostenimento degli esami per la patente informatica europea (ECDL) skill card e 7 esami  
- iscrizione alle parti online dei corsi per valutatore di Sistemi di Gestione della Qualità e dell'Ambiente.

**Certificazioni conseguite** Durante il corso i corsisti effettueranno prove didattiche per il conseguimento di:  
- Auditor interno di Sistemi di Gestione della Qualità;  
- Auditor interno di Sistemi di Gestione dell'Ambiente  
- Patente Europea del Computer – ECDL;  
- Attestato RLS: Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza;  
- Addetto al primo soccorso;  
- Addetto alla prevenzione incendi e alla gestione delle emergenze

**Svolgimento** Il corso si svolgerà da lunedì a venerdì, 8 ore al giorno, a Bolzano. Periodo Settembre '05 – Luglio '06  
Inizio previsto: 26/09/05

**Termine presentazione domanda** Termine ultimo di accettazione della domanda: **16 settembre 2005**  
Prima dell'inizio del corso verrà effettuata una selezione (19 settembre 2005) con un colloquio ed un possibile test d'ingresso. Verrà data precedenza ai residenti in Alto Adige



TECNOVIA® S.r.l.

Via Verona, 22

39100 Bolzano – BZ

Tel: (+39) 0471/282823

Fax: (+39) 0471/400080

e-mail: [info@tecnovia.it](mailto:info@tecnovia.it)

Homepage: <http://www.tecnovia.it>

- Laboratorio di Ricerca Altamente Qualificato -

Codice Anagrafe Nazionale delle Ricerche: 5206YSS

Iscrizione all'Albo dei Laboratori MIUR Decreto Dirigenziale 02/12/2002 N. 1803/Ric

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

UNI EN ISO 9001:2000

CERTIFIED BY CSQ

Num. Reg. 9175. TCNV



# Corsi di formazione

Cofinanziati dal  
Fondo Sociale Europeo

Settembre 2005 – Luglio 2006





**EN. A.I.P. – Bolzano, Via Alto Adige, 28**  
**Tel. 0471/973472 dalle ore 10.00 alle 13.00**  
**e-mail: enaip.altoadige@tin.it**

## ECO-ENERGY MANAGER

(Corso co-finanziato dal Fondo Sociale Europeo)

<b>Proponente</b>	<b>En.A.I.P. Bolzano</b> – Via Alto Adige, 28 – Bolzano – Tel. 0471-973472 - Fax 0471-978842 <b>email: enaip.altoadige@tin.it</b> oppure <b>email: formazione@tecnovia.it</b>														
<b>Collaborazioni</b>	Tecnovia Srl - Studi e Progetti per l'Ambiente – Bolzano; IMQ Spa - Insieme per la Qualità e la Sicurezza – Milano; BIC Alto Adige – RENERTEC; EURAC Research - Accademia Europea Bolzano; Azienda Energetica Spa; EcoCenter Spa – Bolzano; RussiSoftware Srl; Assessorato all'Ambiente del Comune di Bolzano; Dipartimento all'Urbanistica, Ambiente ed Energia – Provincia Autonoma di Bolzano.														
<b>Finalità del progetto</b>	Formare figure altamente professionali in grado di <b>favorire l'integrazione dei processi multidisciplinari necessari ad una pianificazione dei servizi energetici e gestione delle risorse energetiche rinnovabili ed eco-compatibili</b> all'interno del processo produttivo e distributivo. Fornire informazioni di base e metodologie operative specifiche che permetteranno di gestire all'interno delle aziende il settore energetico ai sensi della Legge 10/91, collaborare con le Pubbliche Amministrazioni per la redazione dei Piani Energetici, <b>svolgere attività progettuale o di consulenza per le imprese per la soluzione di problemi energetico-ambientali</b> e di salvaguardia della salute umana, scegliere gli impianti più efficienti e controllare le scelte aziendali in materia di energia e di certificazione di qualità energetica ed ambientale. L'obiettivo è di creare una figura professionale specializzata nel campo dell'eco-energy, che possa essere un riferimento all'interno dell'ente/società di appartenenza. Fornire competenze per poter svolgere attività di <b>Auditor Interno di Sis.Gestione Qualità e Ambiente (UNI EN ISO 9001 e 14001)</b> .														
<b>Destinatari</b>	<b>16 giovani diplomati in cerca di occupazione o persone neolaureate che vogliono approfondire gli aspetti di risorsa delle energie alternative e del loro impiego.</b>														
<b>Programma</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"><b>Moduli previsti</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Informatica - Corso ECDL con attestato</td><td>Visite ad esperienze ed a strutture o minitiricini</td></tr> <tr> <td>Principi e concetti dell'Energia e tecnologie</td><td>Certificazione di Qualità ISO 9001 con attestato</td></tr> <tr> <td>Fonti, produzione e distribuzione energetica</td><td>Certificazione di Qualità ISO 14001 con attestato</td></tr> <tr> <td>Principi, progettazione, tecniche per il risparmio energetico</td><td>Salute e sicurezza sul lavoro</td></tr> <tr> <td>Legislazione e normativa sui finanziamenti</td><td>Orientamento al lavoro e al ruolo</td></tr> <tr> <td>Casi di studio</td><td><b>Attività di STAGE in Azienda</b></td></tr> </tbody> </table>	<b>Moduli previsti</b>		Informatica - Corso ECDL con attestato	Visite ad esperienze ed a strutture o minitiricini	Principi e concetti dell'Energia e tecnologie	Certificazione di Qualità ISO 9001 con attestato	Fonti, produzione e distribuzione energetica	Certificazione di Qualità ISO 14001 con attestato	Principi, progettazione, tecniche per il risparmio energetico	Salute e sicurezza sul lavoro	Legislazione e normativa sui finanziamenti	Orientamento al lavoro e al ruolo	Casi di studio	<b>Attività di STAGE in Azienda</b>
<b>Moduli previsti</b>															
Informatica - Corso ECDL con attestato	Visite ad esperienze ed a strutture o minitiricini														
Principi e concetti dell'Energia e tecnologie	Certificazione di Qualità ISO 9001 con attestato														
Fonti, produzione e distribuzione energetica	Certificazione di Qualità ISO 14001 con attestato														
Principi, progettazione, tecniche per il risparmio energetico	Salute e sicurezza sul lavoro														
Legislazione e normativa sui finanziamenti	Orientamento al lavoro e al ruolo														
Casi di studio	<b>Attività di STAGE in Azienda</b>														
<b>Stage</b>	Lo stage è di totali 350 ore presso Enti Pubblici locali, Aziende qualificate locali e nazionali operanti nel settore dell'energia, del risparmio energetico.														
<b>Servizi e spese</b>	Il corso è gratuito e prevede le seguenti coperture dei costi: - vitto, alloggio per utenti provenienti fuori Bolzano; servizio mensa gratuito; trasporto per tutti gli utenti dal luogo di residenza e durante il corso e lo stage; - sostenimento degli esami per la patente informatica europea (ECDL) skill card e 7 esami - iscrizione alla parte online del corso per valutatore di Sistemi Gestione Qualità e dell'Ambiente.														
<b>Certificazioni conseguite</b>	Durante il corso i corsisti effettueranno prove didattiche per il conseguimento di: - Auditor interno di Sistemi di Gestione della Qualità – e dell'Ambiente; - Patente Europea del Computer – ECDL; - Attestato RLS: Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza; - - Addetto al primo soccorso; - Addetto alla prevenzione incendi e alla gestione delle emergenze														
<b>Svolgimento</b>	Il corso si svolgerà da lunedì a venerdì, 8 ore al giorno, a Bolzano. Periodo Settembre '05 – Luglio '06 Inizio previsto: 26/09/05														
<b>Termine presentazione domanda</b>	Termine ultimo di accettazione della domanda: <b>16 settembre 2005</b> Prima dell'inizio del corso verrà effettuata una selezione (19 settembre 2005) con un colloquio ed un possibile test d'ingresso. Verrà data precedenza ai residenti in Alto Adige.														



**EN. A.I.P. – Bolzano, Via Alto Adige, 28**  
**Tel. 0471/973472 dalle ore 10.00 alle 13.00**  
**e-mail: enaip.altoadige@tin.it**

## ESPERTO NELLO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO

(Corso co-finanziato dal Fondo Sociale Europeo)

<b>Proponente</b>	<b>En.A.I.P. Bolzano</b> – Via Alto Adige, 28 – Bolzano – Tel. 0471-973472 - Fax 0471-978842 <b>email: enaip.altoadige@tin.it</b> oppure <b>email: formazione@tecnovia.it</b>																
<b>Collaborazioni</b>	Tecnovia Srl - Studi e Progetti per l'Ambiente – Bolzano; Accademia Europea di Bolzano; IMQ Spa - Insieme per la Qualità e la Sicurezza – Milano; RussiSoftware Srl; Assessorato all'Ambiente del Comune di Bolzano; Dipartimento all'Urbanistica, Ambiente ed Energia – Provincia Autonoma di Bolzano																
<b>Finalità del progetto</b>	<b>Formare alle tematiche dello sviluppo sostenibile</b> , della governance, dell'attivazione di processi di partecipazione in contesti locali, per approfondire la conoscenza di strumenti e metodi di progettazione partecipata. In coerenza con gli orientamenti espressi dall'Unione Europea, dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. Comprendere i significati del ruolo che il tecnico, il libero professionista o il funzionario dell'ente pubblico, ha all'interno dei processi di progettazione partecipata, con particolare attenzione alle politiche che promuovono a diversi livelli la città sostenibile, la qualità della vita nei sistemi urbani e i processi di Agenda 21 locale. <b>Formare una figura che entri nel processo di trasformazione edilizia e territoriale</b> con competenze di ecosostenibilità ambientale e che sia capace di operare nel campo della gestione e trasformazione del territorio: costruzione e la riqualificazione dell'ambiente tramite l'analisi del rapporto esistente tra architettura, esigenze ingegneristiche, salvaguardia ambientale e salubrità dei luoghi di abitazione. <b>Saper coniugare i principi di sostenibilità ambientale e di ecologia dell'abitare</b> con i principi di economicità del processo edilizio. Fornire competenze per poter svolgere attività di <b>Auditor Interno di Sistemi di Gestione dell'Ambiente (UNI EN ISO 14001)</b>																
<b>Destinatari</b>	<b>16 giovani laureati o laureati specialistici con l'interesse alle problematiche e socio-economico-ambientali e con interesse alle problematiche relative allo sviluppo sostenibile.</b>																
<b>Programma</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"><b>Moduli previsti</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Informatica - Corso ECDL con attestato</td><td>Legislazione e Normativa di riferimento</td></tr> <tr> <td>Principi dello Sviluppo Sostenibile</td><td>Casi di Studio</td></tr> <tr> <td>Analisi Territoriale - Ambientale</td><td>Certificazione ambientale ISO 14001 con attestato</td></tr> <tr> <td>Analisi Socio - Economica</td><td>Salute e sicurezza sul lavoro</td></tr> <tr> <td>Informatica - Disegno e Cartografia</td><td>Orientamento al lavoro e al ruolo</td></tr> <tr> <td>Programmazione Territoriale - Ambientale - <b>Attività di STAGE in Azienda</b></td><td><b>Attività di STAGE in Azienda</b></td></tr> <tr> <td>Sociale ed Economica</td><td></td></tr> </tbody> </table>	<b>Moduli previsti</b>		Informatica - Corso ECDL con attestato	Legislazione e Normativa di riferimento	Principi dello Sviluppo Sostenibile	Casi di Studio	Analisi Territoriale - Ambientale	Certificazione ambientale ISO 14001 con attestato	Analisi Socio - Economica	Salute e sicurezza sul lavoro	Informatica - Disegno e Cartografia	Orientamento al lavoro e al ruolo	Programmazione Territoriale - Ambientale - <b>Attività di STAGE in Azienda</b>	<b>Attività di STAGE in Azienda</b>	Sociale ed Economica	
<b>Moduli previsti</b>																	
Informatica - Corso ECDL con attestato	Legislazione e Normativa di riferimento																
Principi dello Sviluppo Sostenibile	Casi di Studio																
Analisi Territoriale - Ambientale	Certificazione ambientale ISO 14001 con attestato																
Analisi Socio - Economica	Salute e sicurezza sul lavoro																
Informatica - Disegno e Cartografia	Orientamento al lavoro e al ruolo																
Programmazione Territoriale - Ambientale - <b>Attività di STAGE in Azienda</b>	<b>Attività di STAGE in Azienda</b>																
Sociale ed Economica																	
<b>Stage</b>	Lo stage è di totali 350 ore presso Enti Pubblici locali, Aziende qualificate locali e nazionali operanti nel settore della progettazione territoriale e dello sviluppo sostenibile.																
<b>Servizi e spese</b>	Il corso è gratuito e prevede le seguenti coperture dei costi: - vitto, alloggio per utenti provenienti fuori Bolzano; servizio mensa gratuito; trasporto per tutti gli utenti dal luogo di residenza e durante il corso e lo stage; - sostenimento degli esami per la patente informatica europea (ECDL) skill card e 7 esami - iscrizione alla parte online del corso per valutatore di Sistemi Gestione Qualità e dell'Ambiente.																
<b>Certificazioni conseguite</b>	Durante il corso i corsisti effettueranno prove didattiche per il conseguimento di: - Auditor interno di Sistemi di Gestione dell'Ambiente; - Patente Europea del Computer – ECDL; - Attestato RLS: Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza; - - Addetto al primo soccorso; - Addetto alla prevenzione incendi e alla gestione delle emergenze																
<b>Svolgimento</b>	Il corso si svolgerà da lunedì a venerdì, 8 ore al giorno, a Bolzano. Periodo Settembre '05 – Luglio '06 Inizio previsto: 26/09/05																
<b>Termine presentazione domanda</b>	Termine ultimo di accettazione della domanda: <b>16 settembre 2005</b> Prima dell'inizio del corso verrà effettuata una selezione (19 settembre 2005) con un colloquio ed un possibile test d'ingresso. Verrà data precedenza ai residenti in Alto Adige.																