



**E' POSITIVO
IL RISULTATO
DEL PRIMO CORSO
DI LIVELLO
SUPERIORE CHE
HA PREPARATO
NUOVE FIGURE
PROFESSIONALI**

FORMAZIONE PROFESSIONALE, BORSE DI STUDIO E DIPLOMI AI “TECNICI DI CANTIERE”

Dagli elementi costruttivi alla stima dei materiali. Il comparto dell'edilizia richiede personale sempre più qualificato e la Scuola Edile di Brescia risponde costruendo nuovi percorsi formativi di livello superiore, per assecondare la domanda delle imprese e per fornire ai giovani utili strumenti di conoscenza che, senza dubbio, rappresentano un percorso privilegiato ai fini dell'occupazione.

Il primo ciclo di studi di istruzione e formazione tecnica si è concluso lo scorso mese di novembre con l'esame finale e la consegna degli attestati di "Tecnici superiori per la conduzione cantiere". La singolarità del corso - che verrà riproposto - è rappresentata anche dallo stile organizzativo che ha previsto la costituzione di un'associazione temporanea alla quale hanno partecipato la Scuola Edile, l'Università degli Studi di Brescia Facoltà di Ingegneria, l'Istituto per geometri Tartaglia, il Collegio dei Costruttori ed il Collegio dei Geometri.

Le lezioni, che si sono svolte dal dicembre 2002 al novembre 2003, per un totale di 1.200 ore, delle quali 360 dedicate al tirocinio nelle imprese, hanno visto la partecipazione di 26 allievi. Il Corso è stato interamente finanziato

Il corso per la formazione di “Tecnici superiori per la conduzione di cantiere” è frutto della collaborazione fra Scuola Edile, l'Università degli Studi di Brescia Facoltà di Ingegneria, l'Istituto per geometri Tartaglia, il Collegio dei Costruttori e Collegio dei Geometri.



Foto di gruppo con i diplomati del primo corso per la formazione di “tecnici superiori per la conduzione di cantiere”

dalla Regione Lombardia con i contributi del Fondo Sociale Europeo.

Il mese scorso, nella sede del Collegio, si è tenuta la consegna dei diplomi agli allievi che hanno ter-

minato il corso. Non solo. Nell'occasione sono state anche consegnate delle borse di studio a quanti si sono distinti per i migliori risultati conseguiti. Alla cerimonia sono in-

OGGI PIU' CHE MAI
LA PREPAZIONE
DEI GIOVANI
DEVE
RISPONDERE
ALLE CONCRETE
ESIGENZE
DEL MERCATO

tervenuti, con il presidente del Collegio Costruttori Edili Alberto Giacomelli, anche l'assessore alle Attività Produttive della Provincia di Brescia, Enrico Mattinzoli; il prof. Fulvio Negri, preside dell'Istituto Tartaglia; il presidente del Collegio dei Geometri di Brescia, Fausto Savoldi.

"Il fattore umano sarà sempre più un elemento distintivo per l'impresa", ha sottolineato l'assessore Mattinzoli nel suo intervento. "La tecnologia si acquista sul mercato, gli uomini e le competenze no. Per questo - ha proseguito - proprio la Provincia di Brescia è impegnata sul

fronte della formazione professionale con progetti mirati, frutto di un attento esame preliminare delle richieste che giungono dalle imprese, poiché un progetto vincente è quello che poi offre occupazione". La sinergia fra scuola, istituzioni e privati è fondamentale: "L'esempio dell'Ats (associazione temporanea di scopo) - ha sottolineato l'assessore - è un elemento di garanzia non solo nei confronti del sistema produttivo, ma anche della società, delle famiglie".

Alberto Giacomelli, dopo aver ringraziato Giorgio Bruni Zani per avere svolto un prezioso ruolo di

coordinamento organizzativo, ha voluto ribadire come il comparto dell'edilizia abbia, oggi più che mai, "bisogno di collaboratori ben preparati". "L'associazionismo edile bresciano - ha detto ancora Giacomelli - si è sempre mostrato sensibile alle esigenze della formazione. Non a caso Brescia ospita una Scuola Edile di primo livello dove si preparano i collaboratori del domani".

Mentre Fulvio Negri ha posto l'accento sulla forte motivazione dei partecipanti al corso (lo hanno concluso in 26 su 30), il geom. Fausto Savoldi ha detto: "La professione del tecnico è quella di costrui-



ABS system
SOLUZIONI AMBIENTALI

- Coperture Civili, Industriali e Zootecniche
- Bonifiche e Smaltimento Amianto
- Risanamento Tetti
- Sistemi d'illuminazione Naturale
- Realizzazione Pensiline

Grazie all'esperienza acquisita nelle operazioni di bonifica Eternit, Coperture, Impermeabilizzazioni, Coibentazioni, Realizzazione Lucernari, Sheds ed Evacuatori di fumo e calore, siamo in grado di soddisfare ogni esigenza nell'ambito delle costruzioni civili ed industriali.

ABS SYSTEM s.r.l. Via Beato Luigi Oriona, 13 - 25085 GAVARDO (BS)
Tel. 0365 376699 Fax 0365 375929 www.abssystem.it info@absystem.it

Laboratorio Prove Materiali
Autorizzato dal Ministero LL. PP per Prove su Materiali da Costruzione, Calcestruzzi ed Acciai

Attrezzato per Prove Geotecniche su Terreni, Rocce e Materiali Stradali, anche in Sito e con Laboratorio Mobile

GEOLAB

Servizi Tecnici per l'Ingegneria Civile
Consulenza per preparazione capitolati, sistemi qualità aziendale, cantieri e laboratori, consulenza tecnologica. Studio, progettazione e controllo di miscele di conglomerati cementizi e bituminosi. Indagini per programmazione interventi di manutenzione stradale, progettazione tecnica delle sovrastrutture stradali. Indagini geotecniche per nuove costruzioni, studio e progettazione di stabilizzazione terreni con scarse caratteristiche meccaniche. Prove di carico su pali di fondazione, solai, ponti.

Sistema di Qualità Certificato secondo UNI EN ISO 9001

GEOLAB s.r.l.
Via Cernaia, 24 - 25124 Brescia
☎030/3543925 ☎ 030/3532405 geolab@geolab.bs.it

ALL'INIZIATIVA
HANNO
PARTECIPATO
NEODIPLOMATI,
IL CICLO
DELLE LEZIONI
SI E' PROTRATTO
PER UN ANNO

re, rilevare e valutare. Anche per questo oggi ci vuole una certa dose di coraggio nell'intraprendere la libera professione, ma occasioni di formazione come quella appena conclusa ritengo siano positive. Noi - ha concluso - vogliamo soltanto che negli albi vengano iscritti coloro che sanno lavorare".

Infine, la consegna delle borse di studio offerte da alcune imprese e dedicate ad imprenditori o loro famiglie.

Ecco l'elenco dei premiati con, a fianco, la materia per la quale si sono distinti e di seguito la persona alla quale è dedicata la borsa stessa: Francesca Pedersoli (Disegno e CAD) - Carlo Salvalai; Denis Metelli (Elementi costruttivi) - Arturo Campana; Simone Amigoni (Elementi costruttivi) - Giovanni Ronchi; Enrico Ferrari (Igiene e sicurezza) - Mario Mazzucchi; Elisa Geroldi (Impianti e servizi tecnologici) - Pietro Pisa; Diego Azzaro (Informatica) - Leandro Dotti; Silvia Rosa Landi (Managerialità) - Attilio Giacomelli; Sara Ussoli (Norme giuridiche) - Mario Garatti; Matteo Donini (Organizzazione e gestione) - Roberto Paterlini; Sara Gozzini (Rilievi e tracciamenti) - Famiglia Ravelli; Fabrizio Finamore (Stima e preventivazione) - Battista Parolini; Andrea Pini (Tecnologia dei materiali) - Adolfo Facchetti; Giacomo Laffranchini (Tecnologia dei materiali) - Giacomo Gaidoni.

Il Collegio dei Costruttori ha, infine, destinato due ulteriori borse di studio al miglior allievo del corso, Denis Metelli, ed al secondo classificato, Diego Azzaro.



Il presidente del Collegio Alberto Giacomelli chiamato a premiare uno dei vincitori delle borse di studio

“Il fattore umano sarà sempre più un elemento distintivo per l'impresa”, ha sottolineato l'assessore alle Attività Produttive della Provincia, Enrico Mattinzoli. “La tecnologia si acquista sul mercato, gli uomini e le competenze no”.



La cerimonia di consegna dei diplomi è stata seguita da un folto gruppo di imprenditori edili