



Archivio delle Tecniche e dei Materiali
per l'Architettura e il Disegno industriale

Università Iuav di Venezia

FORMAZIONE SULLA SICUREZZA NELLE FACOLTA' ITALIANE DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA

a cura di Valentina Santi

INDICE

Introduzione	PAG. 2
Formazione universitaria	PAG. 3
Formazione post-universitaria	PAG. 7

INTRODUZIONE

Il Decreto Legislativo n. 81 del 9 aprile 2008, contenente il Testo Unico sulla sicurezza sul lavoro, in vigore dal 15 Maggio 2008, riprende all'art.2 la definizione di «formazione», quale "processo educativo attraverso il quale trasferire ai lavoratori ed agli altri soggetti del sistema di prevenzione e protezione aziendale conoscenze e procedure utili alla acquisizione di competenze per lo svolgimento in sicurezza dei rispettivi compiti in azienda e alla identificazione, alla riduzione e alla gestione dei rischi".

Questo tipo di formazione si è inizialmente concretizzato in corsi di aggiornamento professionale, nella maggior parte dei casi tenuti dagli Ordini professionali o dalle Agenzie di formazione private. I corsi inizialmente hanno ricevuto critiche per il fatto di essere troppo teorici e di non proporre attività sul campo. Alla luce delle esperienze accumulate negli anni, pare che questi corsi stiano attualmente dando maggiore importanza alle problematiche progettuali, incrementando anche le visite in cantiere. Per quanto riguarda l'Università, l'impressione che il mondo accademico abbia fatto fatica ad aggiornarsi sui temi della sicurezza, sulla base dei dettami inerenti la formazione già indicati nel D. Lgs. 626/94 e nel D.Lgs 494/96, è stata confermata dal fatto che i corsi inerenti la sicurezza sono ancora marginali rispetto alla formazione ufficiale. Negli ultimi anni, infatti, si trovano all'interno del Manifesto degli Studi di alcune Facoltà di Architettura e Ingegneria, corsi che affrontano la problematica della sicurezza da diversi punti di vista. Indicativo, però, il fatto che questi corsi, nella maggior parte dei casi, siano rimasti facoltativi, lasciando dunque allo studente la scelta di approfondire o meno questa tematica. Sembra dunque che, in Italia, la creazione di una cultura della sicurezza, a tutte le diverse scale di intervento, sia appena iniziata.

La ricerca, condotta attraverso una verifica di quanto pubblicato nei siti di ateneo, è stata svolta nel mese di maggio 2008. Eventuali imprecisioni possono essere segnalate all'indirizzo di posta elettronica di ArTec (artec@iuav.it). Saremo lieti di accogliere ogni implementazione e/o modifica.

FORMAZIONE UNIVERSITARIA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI	FACOLTA'	A.A.	ANNO	TITOLO DEL CORSO
<p>ANCONA</p> <p>Sito: www.univpm.it</p>	INGEGNERIA	2007/2008	Corso a scelta	Possibilità di svolgere il Corso di formazione per la sicurezza sul lavoro nel settore edile ai sensi del D.Lgs. 494/96
<p>BERGAMO</p> <p>Sito: www.unibg.it</p>	INGEGNERIA	2007/2008	Corsi a scelta	<p>Corso integrato di sicurezza nei cantieri (organizzazione del cantiere III)</p> <p>Corso integrato di sicurezza nei cantieri (tecnica della sicurezza ambientale)</p> <p>Sicurezza degli impianti industriali</p>
<p>BOLOGNA</p> <p>Sito: www.unibo.it</p>	INGEGNERIA	2007/2008	Corsi a scelta	<p>Cantieri e produzione edilizia</p> <p>Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti</p> <p>Legislazione delle costruzioni e della sicurezza</p> <p>Misure per la sicurezza</p> <p>Sicurezza del lavoro e difesa ambientale</p>

				<p>Sicurezza e analisi di rischio</p> <p>Tecnica e sicurezza dei cantieri viari</p> <p>Tecniche per la sicurezza ambientale</p> <p>Tecnologia del recupero</p> <p>Tecnologia della produzione edilizia e sicurezza</p>
	ARCHITETTURA	2007/2008	Corso a scelta	Organizzazione della produzione edilizia
	SCIENZE POLITICHE	2007/2008	Corsi a scelta	<p>Organizzazione e sicurezza del lavoro</p> <p>Politiche della sicurezza</p>
<p>CAGLIARI</p> <p>Sito: www.unica.it</p>	INGEGNERIA	2007/2008	Moduli a scelta	<p>Sicurezza del lavoro e difesa ambientale 1</p> <p>Sicurezza del lavoro e difesa ambientale 2</p> <p>La sicurezza elettrica del paziente in ospedale</p> <p>Manutenzione e sicurezza</p>

<p>CASSINO</p> <p>Sito: www.ing.unicas.it</p>	INGEGNERIA	2007/2008	Moduli a scelta	<p>Sicurezza elettrica (corso integrato)</p> <p>Sicurezza degli impianti industriali</p>
<p>FERRARA</p> <p>Sito: www.unife.it</p>	INGEGNERIA	2007/2008	Assistenza per lo svolgimento di ricerche e tesi di laurea inerenti la sicurezza	Centro Sista
	ARCHITETTURA	2007/2008	2° semestre del 1° anno	Workshop sulla sicurezza e tutela ambientale
<p>GENOVA</p> <p>Sito: www.unige.it</p>	ARCHITETTURA	2007/2008	3° anno	Corso di programmazione e organizzazione della produzione
<p>MODENA E REGGIO EMILIA</p> <p>Sito: www.unimore.it</p>	INGEGNERIA	2007/2008	Corso a scelta	Sicurezza degli impianti industriali
<p>NAPOLI Federico II</p> <p>Sito: www.unina.it</p>	ARCHITETTURA	2007/2008	3° anno	Sicurezza e affidabilità nell'edilizia
<p>NAPOLI II UNIVERSITA'</p> <p>Sito: www.unina2.it</p>	INGEGNERIA	2005/2006	Corso a scelta	Sicurezza dei cantieri

	INGEGNERIA	2006/2007	Corso a scelta	Sicurezza degli impianti industriali
PALERMO Sito: www.unipa.it	INGEGNERIA	2007/2008	Corsi a scelta	Sicurezza nei cantieri edili Tecnica e sicurezza nei cantieri Organizzazione del cantiere
PARMA Sito: www.unipr.it	INGEGNERIA	2007/2008	Corso a scelta	Cantieri e sicurezza
PAVIA Sito: www.unipv.it	INGEGNERIA	2007/2008	Corso a scelta	Ingegneria clinica Igiene e sicurezza negli ambienti
PESCARA E CHIETI Sito: www.unich.it	ARCHITETTURA	2007/2008	Corso a scelta	Tecnologia per la sicurezza
REGGIO CALABRIA Sito: www.unirc.it	INGEGNERIA	2007/2008	Corso a scelta	Corso sulla sicurezza nei cantieri
ROMA LA SAPIENZA Sito: www.uniroma1.it	INGEGNERIA	2007/2008	Corso a scelta	Corso di formazione sulla sicurezza nei cantieri e antincendio

	ARCHITETTURA	2007/2008	3° anno	Progr. e organizz. del cantiere - La sicurezza nel progetto
TORINO Sito: www.polito.it	ARCHITETTURA	2007/2008	3° anno	Progettare la sicurezza in cantiere
VENEZIA Sito: www.iuav.it	ARCHITETTURA	2005/2006	1°-2°- 3° anno	Corso di sicurezza al fuoco

FORMAZIONE POST – UNIVERSITARIA

BARI Sito: www.poliba.it	INGEGNERIA	2008/2009	Master di II livello	Ingegneria della sicurezza
BERGAMO Sito: www.unibg.it	INGEGNERIA	2008/2009	Master di I livello	Security management

BOLOGNA Sito: www.unibo.it	GIURISPRU- DENZA	2007/2008	Master di I livello	Sicurezza e prevenzione nell'ambiente di lavoro
FIRENZE Sito: www.unifi.it	INGEGNERIA	2007/2008	Corsi di perfeziona- mento	La sicurezza negli stabilimenti produttivi e nei cantieri temporanei e mobili Operatori della sicurezza sul lavoro: Modulo A Modulo B Modulo C
	ARCHITETTURA	2006/2007	Master di II livello	Gestione della sicurezza nell'edilizia ospedaliera
INSUBRIA (SARONNO) Sito: www.uninsubria.it	INTERUNI- VERSITARIO	2006/2007	Master di I livello	Gestione integrata di ambiente, sicurezza e salute in ambito industriale
MILANO Sito: www.polimi.it	INGEGNERIA	2007/2008	Master di I livello	Construction & safety management
PESCARA E CHIETI Sito: www.unich.it	ARCHITETTURA	2006/2007 2005/2006	Master di I livello Master di I livello	Building manager – progettazione e gestione della manutenzione e della sicurezza dell'ambiente costruito Progettazione e gestione della sicurezza dei cantieri ad alta complessità

<p>ROMA LA SAPIENZA</p> <p>Sito: www.uniroma1.it www.uniroma2.it www.uniroma3.it</p>	ARCHITETTURA VALLE GIULIA	2006/2007	Corso di perfezionamento	Gestione della sicurezza nei cantieri edili
	ARCHITETTURA ROMA TRE	2007/2008	Master di I livello	Prevenzione incendi, fire safety engineering, previsione rischi da incidente rilevante
	INGEGNERIA TOR VERGATA	2005/2006	Master di I livello	Management della prevenzione, salute e sicurezza sul lavoro
<p>TRIESTE</p> <p>Sito: www.units.it</p>	INGEGNERIA	2007/2008	Corso di perfezionamento	La gestione della sicurezza e dell'igiene nei luoghi di lavoro
<p>UDINE</p> <p>Sito: www.uniud.it</p>	INGEGNERIA	2006/2007	Corso di perfezionamento	Management aziendale della prevenzione e protezione dai rischi professionali
<p>VENEZIA</p> <p>Sito: www.iuav.it</p>	ARCHITETTURA	2007/2008	Dottorato di Ricerca in Tecnologia della Architettura XXIII Ciclo	4 tematiche di ricerca inerenti la sicurezza e la salute dei lavoratori (finanziamento INAIL)