



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MESSINA

Università degli Studi di Messina
UNMECLE - Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. _____ - _____

del ____ / ____ / ____

Tit./Cl. ____ / ____ - Fascicolo _____

Dipartimento di Ingegneria

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

SCHEDE ACQUISIZIONE DISPONIBILITÀ PROGETTI “ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO”

Titolo Progetto	Problematiche di sicurezza negli ambienti di lavoro
Docente di riferimento	Prof. Gaetano Bosurgi - ing. Orazio Pellegrino
Eventuale altro personale coinvolto	Ing. Giuseppe Sollazzo, ing. Federico Carbone, ing. Nicola Bongiorno
Luogo di svolgimento	Dipartimento di Ingegneria
Durata complessiva (in ore)	16 (ANNUALE)
Numero di studenti	5-10
Periodo/i di svolgimento / cadenza	2 incontri settimanali da 4 ore ciascuno per 2 settimane (maggio)
Breve descrizione del progetto	
<p>La sicurezza negli ambienti di lavoro è stata da sempre avvertita come prioritaria, dato che le prime normative sono state redatte nel 1955.</p> <p>Tuttavia, solo da una ventina d'anni si è sviluppata una diversa sensibilità anche sotto la spinta della comunità europea che a causa di una incidentalità sempre crescente ha rivisto profondamente il quadro normativo, i soggetti responsabili e gli strumenti in grado di mitigare gli eventi critici.</p> <p>Dopo circa un ventennio dalla stesura dei DM 626/94 e DM 494/96 ed innumerevoli modifiche ed integrazioni, il legislatore ha ritenuto opportuno riunire in un unico riferimento giuridico (DM 81/2008) l'ambito aziendale e quello dei cantieri temporanei e mobili, allo scopo di omogeneizzare le procedure di controllo e le eventuali sanzioni.</p> <p>In questo ambito, il nostro progetto si propone di far recepire gli elementi di maggiore importanza del DM 81/2008 attraverso lezioni frontali di complessive 4 ore.</p> <p>Successivamente, le 12 ore rimanenti verranno utilizzate per applicare nella pratica le conoscenze acquisite nella formulazione di piani di sicurezza e documenti di valutazione del rischio da applicare sia nel caso di cantieri mobili che relativamente alle macchine di laboratorio presenti presso il Laboratorio di Infrastrutture Viarie.</p> <p>TARGET STUDENTI: ISTITUTI TECNICI E LICEI</p> <p>PROFILO PROFESSIONALE SECONDO LE INDICAZIONI DELLA REGIONE SICILIA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Operatore edile alle strutture2. Operatore edile alle infrastrutture3. Tecnico di cantiere edile	