کد درس: ۲۴

نام درس: ایمنی در پروژههای عمرانی

پیش نیاز یا همزمان: -

تعداد واحد: ٢

نوع واحد: نظرى

هدف کلی درس: آشنائی با مسایل ایمنی در پروژههای عمرانی و راه حلهای کاربردی آنها

رئوس مطالب: ( ۳۴ ساعت نظری)

۱- تعاریف و مفاهیم

۲- خطرات عمده در پروژه های عمرانی

۳- روشهای جمع آوری و نگهداری اطلاعات ایمنی

٤- روشهای آنالیز حوادث بزرگ

٥- روشهای شناسایی و ارزیابی خطرات موجود در فعالیتهای عمرانی

۱- فرهنگ HSE در فعالیتهای عمرانی

۷- پیاده سازی و راهبری سیستم های مدیریت HSE در فعالیتهای عمرانی

۸- روشهای ارزیابی عملکرد سیستم های HSE در فعالیتهای عمرانی

۹- استراتژیهای کنترل خطرات در فعالیتهای عمرانی

۱۰-الگوهای انتخاب بیمانکاران از دیدگاه HSE

۱۱-روشهای ارزیابی عملکرد HSE پیمانکاران در پروژههای عمرانی

## منابع اصلی درس:

- 1- James Roughton Certified Safety Professional (CSP); Canadian Registered Safety Professional (CRSP); Certified Hazardous Materials Manager (CHMM); MS in Safety Science; Past President of the Georgia Chapter of ASSE and James Mercurio Certified Safety Professional (CSP); Special Government Employee (SGE); Member of both ASSE and AIHA. Developing an Effective Safety Culture: A Leadership Approach. Last edition
- **2-** Judy Agnew and Gail Snyder. Removing Obstacles to Safety: A Behavior-Based Approach, Last edition
- **3-** Stuart Summerhayes. Design Risk Management: Contribution to Health and Safety Last edition
- 4- Darryl C. Hill. Construction Safety Management and Engineering. Last edition
- 5- Stian Antonsen. Safety Culture: Theory, Method and Improvement. Last edition
- 6- Charles D. Reese, James Vernon Eidson; Handbook of OSHA construction safety and health

شيوه ارزيابي دانشجو:

امتحان كتبي