

## VILLAR FOCCHIARDO

### **16,30-18,30 Il contributo degli ingegneri iscritti alla sezione B dell'Albo : I professionisti Ingegneri triennali – Studio interventi di Prevenzione B-BS e Training – N.T.C. e Certificazione**

#### **Relatori : Ing. Ir. Michele Giacosa, Ing. Ir Mauro Casile - Commissione Ingegneri Sez. B**

Si presenta la riforma delle professioni intellettuali che ha dato vita ad una classe di laureati in Ingegneria che, dopo un ciclo di studi accademici della durata di tre anni, ha la possibilità di sostenere un Esame di Stato e, previo superamento di quest'ultimo, ha l'opportunità di iscriversi nella Sezione B dell'Albo degli Ingegneri. Per questo motivo, nell'ultimo decennio gli Ingegneri laureati o diplomati triennali hanno avuto la possibilità di trovare una collocazione lavorativa di rispetto, sia come liberi professionisti sia come dipendenti pubblici o privati.

Si presenta l'analisi del fenomeno infortunistico in Italia, con un accenno di confronto con i dati degli altri Stati europei, per evidenziare un quadro oggettivo di un bisogno di Salute che, ancora oggi, è rilevante nella maggior parte degli ambiti lavorativi, con l'illustrazione di uno studio relativo al tema degli interventi di prevenzione, basati su soluzioni organizzative o comportamentali, ritenute efficaci per la riduzione degli infortuni sul lavoro.

Si approfondiscono alcune normative tecniche di competenza dell'ingegnere civile e ambientale, quali la UNI EN 1090-1 (la marcatura CE per elementi metallici in acciaio ed alluminio: dai centri di trasformazione ai prodotti da costruzione) e la UNI EN 473/ISO 9712 (la certificazione del personale addetto alle prove non distruttive per i settori industriali e civili). In particolare si tratta delle relazioni tra N.T.C. e la vecchia Direttiva 89/106/CEE sulla marcatura CE dei prodotti da costruzione, i requisiti essenziali, nonché la nomenclatura delle principali famiglie di prodotti.