

Relatori:

DOTT. DAVIDE BARBIERI

Area Ambiente, Sicurezza e Qualità
Responsabile Servizio Prevenzione e
Protezione
Università degli Studi di Pavia

PER. IND. LE ANDREA ALBINI

Dipartimento di Ingegneria Elettrica
Università degli Studi di Pavia

PER. IND. LE COSTANTINO CARRARO

Titolare e Responsabile Tecnico I.E.C.C.
Milano

PER. IND. LE FABIO LONGARETTI

Responsabile Divisione Consulenze I.E.C.C.
Milano

PER. IND. LE LUCA CRIPPA

Coordinatore Divisione Consulenze I.E.C.C.
Milano



UNIVERSITA' DEGLI STUDI PAVIA
C.so Strada Nuova, 65



AREA AMBIENTE, SICUREZZA e QUALITÀ
Piazza S. Epifanio, 12
Tel. (+39) 382 504827
Fax. (+39) 382 21020
www.unipv.it/safety
E-mail: fisanit@unipv.it



I.E.C.C. Impianti e consulenze
Via Cardinal Mezzofanti, 36
20133 MILANO
Tel. (+39) 02 70101886
Fax (+39) 02 70102807
☎ (+39) 338 2611277
www.iecc-online.com
E-mail: consulenze@iecc-online.com



**SEMINARIO
"GESTIONE DEL
RISCHIO ELETTRICO
IN UNIVERSITA'"**

SAFETYSAFETYSAFETY SAFETYSAFETYSAFETYSAFETY S
SICUREZZASICUREZZASICUREZZASICUREZZASICUREZZASICU
RETÈSURETÈSURETÈSURETÈSURETÈSURETÈSURETÈSURETÈS
SEGURANÇASEGURANÇASEGURANÇASEGURANÇASEGURANÇAS
SICHERHEITSICHERHEITSICHERHEITSICHERHEITSICHERHEITS
SEGURIDADSEGURIDADSEGURIDADSEGURIDADSEGURIDADSEG
SAFETYSAFETYSAFETY SAFETYSAFETYSAFETYSAFETY S
SICUREZZASICUREZZASICUREZZASICUREZZASICUREZZASICU
RETÈSURETÈSURETÈSURETÈSURETÈSURETÈSURETÈSURETÈS

*Università degli Studi
di Pavia
25 febbraio 2004*

*Aula Foscolo
9,00 – 17,00*

SICUREZZASICUREZZASICUREZZASICUREZZASICUREZZASICU
RETÈSURETÈSURETÈSURETÈSURETÈSURETÈSURETÈSURETÈS
SEGURANÇASEGURANÇASEGURANÇASEGURANÇASEGURANÇAS
SICHERHEITSICHERHEITSICHERHEITSICHERHEITSICHERHEITS
SEGURIDADSEGURIDADSEGURIDADSEGURIDADSEGURIDADSEG
SICHERHEITSICHERHEITSICHERHEITSICHERHEITSICHERHEITS
SEGURIDADSEGURIDADSEGURIDADSEGURIDADSEGURIDADSEG

PROGRAMMA MATTINA

Ore 09.00/09.15

- Registrazione partecipanti

Ore 09.15/09.30

- Saluti delle autorità e presentazione del corso

Ore 09.30 - 12.30

- Generalità sul **rischio elettrico**, meccanico, termico, acustico ed elettromagnetico in ambienti di lavoro (uffici, laboratori, officine meccaniche, ecc.).
- Le **verifiche di sicurezza** periodiche e il registro dei controlli
- Rispondenza alla **Legislazione e alla Normativa** vigente delle attrezzature di lavoro e degli impianti elettrici, riduzione del rischio e adeguamenti ai requisiti essenziali di sicurezza come previsto dal D.Lgs. 626/94.

Ore 12.30/14.00

- Pausa pranzo

GESTIONE DEL RISCHIO ELETTRICO IN UNIVERSITÀ

Le strutture universitarie presentano alcune tipologie di impianti e attrezzature di lavoro dalle caratteristiche *comuni*, quali uffici, studi, aule e biblioteche, ed altri impianti con caratteristiche *particolari*, quali depositi contenenti prodotti chimici, laboratori didattici e di ricerca, locali assimilabili a quelli ad uso medico, laboratori di ricerca scientifica e tecnologica con impianti e attrezzature speciali.

L'analisi del rischio deve tenere conto di tali molteplici tipologie di ambienti di lavoro, ponendo particolare attenzione a:

- **impianti fissi**, delimitati dal punto di consegna dell'energia (in media o bassa tensione), fino alle utenze terminali fisse o le prese;
- **apparecchi utilizzatori**,

essendo proprio la correlazione di questi fattori a determinare il livello globale del rischio elettrico e la conseguente programmazione delle misure preventive e protettive mirate alla riduzione del rischio stesso.

Solo affrontando simultaneamente entrambe i fattori è possibile realizzare una completa valutazione ed una efficace ed efficiente gestione del rischio.

PROGRAMMA POMERIGGIO

Ore 14.00/16.00

- Il **ruolo degli addetti** interni alla sicurezza nella gestione del rischio elettrico e di quello ad esso correlato.
- La **manutenzione periodica** e gli effetti sulla sicurezza.

Ore 16.00/17.00

- Quesiti e approfondimenti comuni sugli argomenti.