

AiFOS
Associazione Italiana Formatori
della Sicurezza sul Lavoro



FONDAZIONE ANNA KULISCIOFF
Fondatore Guido Polotti



Università degli Studi di Brescia
Facoltà di Ingegneria
Meccanica e Industriale



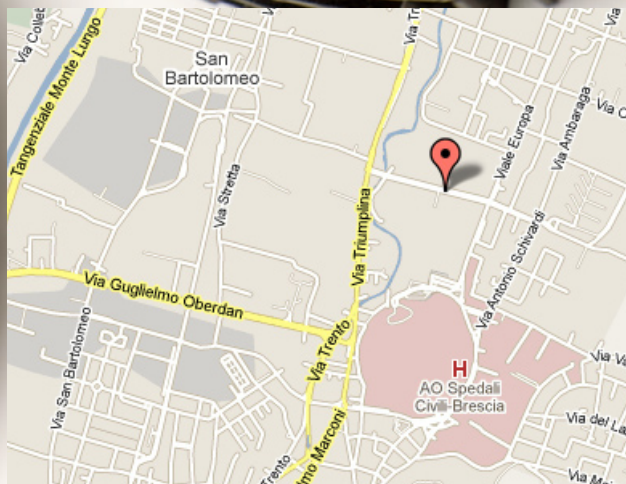
Barattieri trattamenti termici

CONVEGNO NAZIONALE **INNOVAZIONE TECNOLOGICA E SICUREZZA SUL LAVORO**

**Lunedì 13 giugno 2011
14.30 - 18.00**

**Palazzo CSMT
Università degli Studi
di Brescia
Facoltà d'Ingegneria
Via Branze, 45**

In collaborazione con:



La Sede Nazionale AiFOS si trova presso il CSMT, Campus della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Brescia, in **Via Branze 45**, a nord della città, in località Mompiano, tra gli Spedali Civili e lo stadio.

:: IN AUTO Autostrada A4 Milano-Venezia

- dal casello Brescia Ovest (consigliato per chi viene da Milano), seguire le indicazioni "stadio" o "ospedale" (direzione nord). Passato l'ospedale, in via Triumplina, svoltare a destra per via Branze.

- dal casello Brescia Centro (consigliato per chi viene da Verona o Piacenza), seguire le indicazioni "stadio" o "ospedale" (direzione nord). All'altezza dell'ospedale proseguire lungo v.le Europa fino all'incrocio con via Branze (a sinistra).

:: IN AEREO

Gli aeroporti più vicini alla sede AiFOS di Brescia sono Montichiari, in provincia di Brescia, Bergamo-Orio al Serio e Verona-Villafranca.

:: IN TRENO Dalla Stazione FFSS di Brescia

La Facoltà è raggiungibile con autobus delle linee 10 (direzione Concesio, fermata di via Branze, 38 - entrata principale Facoltà di Ingegneria) e 1 (direzione Mompiano, fermata di v.le Europa, 39 - CEDISU - Facoltà di Ingegneria).

Patrocini:



Regione Lombardia



PROVINCIA
DI BRESCIA



Comune di Brescia



ANMIL
contus



INAIL
Direzione Regionale Lombardia

Con il contributo di:



Laboratorio Aifos
Formazione & Sicurezza

Regione Lombardia
Istituzione Formazione e Lavoro

Attraverso l'utilizzo di un sistema di **video-monitoraggio** si è sviluppata una sperimentazione volta alla riduzione del rischio in ambito lavorativo di tipo strutturale, impiantistico, procedurale e comportamentale.

Gli sviluppi scientifici del progetto, a cura dell'Università degli Studi di Brescia, hanno consentito di studiare tecniche e metodi per migliorare la sicurezza sul lavoro e degli impianti per su diversi tipi di rischi di incidente ed infortunio usando un sistema di videoripresa continuativa collocato nei diversi reparti dell'azienda con raccolta e memorizzazione dei dati centralizzata.

La sperimentazione condotta, sviluppata nell'arco di 8 mesi, è culminata nell'analisi dei video, ottenuti con 16 telecamere che riprendevano gli impianti e le aree di lavoro più critiche: compiuta con metodi nuovi e rigorosi si è estesa ad un campione di 135 ore di registrazione ed ha permesso una prima valutazione delle potenzialità del video-monitoraggio, non presidiato in real-time, per aumentare la sicurezza sul lavoro.

Il progetto, sottoscritto e valorizzato con accordo aziendale interno, ha permesso di installare un sistema di videomonitoraggio che, se presidiato, consente interventi immediati in caso di malfunzionamento degli impianti o di situazioni pericolose ma permette in ogni caso la ricerca approfondita e strutturata delle cause, di incidenti, di infortuni o quasi-infortuni fornendo un supporto particolarmente efficace ai provvedimenti specifici necessari.

La linea scaturita da questo lavoro fa ritenere possibile di estendere questa esperienza anche in altre realtà produttive manifatturiere.

Il progetto è stato realizzato nell'ambito di un protocollo di intesa tra l'ASL di Brescia, AiFOS e l'azienda Barattieri Trattamenti Termici.

Convegno Nazionale:

INNOVAZIONE TECNOLOGICA E SICUREZZA SUL LAVORO

Brescia, Lunedì 13 giugno 2011

Ore 14.30

Indirizzo di saluto:

arch. Alberto Cavalli,

Sottosegretario Università Ricerca della Regione Lombardia

Ore 15.00

Introduzione:

dott. Carmelo Scarcella,

Direttore Generale Asl di Brescia

prof. Rocco Vitale,

Presidente AiFOS

ing. Giovanni Savoldi,

Amministratore Barattieri Trattamenti Termici

Ore 15.30

Relazione sull'esperienza del progetto realizzato:

prof. Marco Alberti,

Università di Brescia, Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale

ing. Enrico Bertoloni,

Università di Brescia, Facoltà di Ingegneria, Gruppo Impianti Industriali

Ore 16.00

Interventi:

dott. Fabrizio Speziani

Regione Lombardia,
Direzione generale Sanità

dott. Salomone Gattegno,

Vicepresidente Confindustria,
Responsabile Sicurezza

dott. Walter Galbusera,

Segretario regionale UIL

prof. Francesco Marcolin,

Direttore Spin-Off ErgoCert
dell'Università di Udine

prof. Francesco Schianchi,

Dipartimento "Indaco" del Politecnico
di Milano

ing. Diana Rossi,

Università di Brescia, Facoltà di Ingegneria,
Dipartimento di Ingegneria Meccanica e
Industriale

Ore 17.30

Conclusioni:

dott. Francesco Lotito,

Presidente Comitato
di Vigilanza INAIL