



Taranto, 04 agosto 2010

Concluso il Master sulla Sicurezza Ilva - Csad

Si è concluso nei giorni scorsi il Master sulla sicurezza dei lavoratori promosso da Csad (Centro Studi Ambientali e Direzionali) e sviluppato grazie alla partnership con Ilva.

L'iniziativa, avviata lo scorso settembre, rientra in una scelta strategica da parte dell'azienda di puntare l'attenzione sul tema della sicurezza sui luoghi di lavoro. Questo risulta essere un argomento che negli ultimi anni ha registrato significativi investimenti, non soltanto di natura economica, ma soprattutto in risorse umane, garantendo un potenziamento del sistema di prevenzione e protezione.

Tra gli obiettivi del Master, quello principale dichiarato da Csad, di facilitare ai partecipanti il passaggio dal mondo dell'Università al mondo del lavoro, in secondo luogo, dal punto di vista dell'azienda, quello di offrire una formazione sulla sicurezza sui luoghi di lavoro utile a costruire figure professionali adeguate alle richieste del mercato del lavoro.

Il Master è stato strutturato su 330 ore di lezioni in aula, 170 di project work e sei mesi di stage presso lo stabilimento Ilva di Taranto.

Da settembre a gennaio la prima parte di formazione in aula, mentre la seconda parte, conclusasi a fine luglio, ha visto l'avvio di uno stage presso le diverse aree dello stabilimento affiancati dai tecnici del SIL che ne hanno seguito gli sviluppi.

Al termine del master gli stagisti hanno presentato i loro lavori, illustrati nel corso di un incontro svoltosi in sala conferenze, articolati attorno a temi di interesse dell'azienda in materia di sicurezza sul lavoro.

Per ulteriori informazioni

Ufficio Comunicazione - Ilva Taranto 099 481 2793

email: comunicazione@rivagroup.com

sito web: www.ilvataranto.com



Prevenzione rischio incendi, rischi derivati dall'esposizione al rumore; analisi del sistema di gestione della sicurezza; realizzazione di un impianto di cartellonistica e una classificazione Atex, entrambi relativi ad un'area dello stabilimento; assieme alla verifica di stabilità di attrezzatura sottoposta a pressione; questi gli argomenti sviluppati. Agli stagisti oltre a queste analisi è stato richiesto di correlare ai loro lavori anche una proposta di miglioramento delle condizioni di sicurezza già esistenti.

Grande soddisfazione per il progetto da parte del responsabile del Master, Stefano Cucurachi. Dello stesso avviso anche Loredana Mastrangelo, responsabile di Csad, la quale ha avuto parole di elogio sia nei confronti dei discenti che nei confronti della direzione Ilva e dei lavoratori del SIL che hanno affiancato gli stagisti nel percorso di formazione presso lo stabilimento di Taranto.

Per ulteriori informazioni

Ufficio Comunicazione - Ilva Taranto 099 481 2793

email: comunicazione@rivagroup.com

sito web: www.ilvataranto.com