

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 10 - numero 1968 di martedì 24 giugno 2008

Sicurezza sul lavoro: seminari sul Testo Unico

Un seminario approfondisce il Testo Unico sulla sicurezza nei luoghi di lavoro - Decreto Legislativo 81/2008. Si terrà il 27 giugno a Vicenza.

Pubblicità

Nei prossimi giorni è previsto un altro seminario che approfondisce l'importante tema della sicurezza sul lavoro: il Testo Unico - Decreto Legislativo 81/2008. Si terrà il 27 giugno a Vicenza dalle ore 14.30.

Presso: Sala Riunioni dell'Associazione Artigiani - Via E. Fermi, 201 ? Vicenza.

---- L'articolo continua dopo la pubblicità ----

L'ordine degli Ingegneri di Vicenza, il Collegio dei Periti Industriali di Vicenza con il patrocinio e la partecipazione di AIAS organizzano un incontro su: "**Testo Unico sulla Sicurezza** (Decreto L.vo 9 aprile 2008, n. 81)".

Scopo dell'incontro è di affrontare i principali aspetti che differenziano il nuovo Testo Unico sulla Sicurezza (D.Lgs 81/08) dalla precedente normativa che faceva capo al Dlgs 626/94 e sue ripercussioni.

L'incontro è stato suddiviso in tre parti:

- la prima parte è incentrata principalmente sulla sicurezza degli ambienti di lavoro (ex Dlgs 626/94)
- la seconda parte sui cantieri (ex Dlgs 494/96)
- la terza parte sarà infine dedicata alle domande dal pubblico.

Il Convegno è rivolto principalmente a:

professionisti, datori di lavoro, responsabili del servizio di prevenzione e protezione (RSPP) e addetti di qualsiasi titolo alla sicurezza degli ambienti di lavoro.

La partecipazione è gratuita. L'adesione al convegno va inviata obbligatoriamente entro il giorno 25 giugno in alternativa a:

Ordine Ingegneri di Vicenza - Fax 0444 322947 - e-mail segreteria@ordine.ingegneri.vi.it

oppure

Collegio dei Periti Industriali di Vicenza - Fax 0444 324270 - e-mail: segreteria@perind.org

Maggiori informazioni sono disponibili sul sito dell'Aias.



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

