

E.C.S. s.r.l. – europe certification service via Solferino n. 7 - 46100 Mantova

organismo notificato n. 1793 Dir. 95/16/CE all. VI-X ,Soggetto abilitato DM 11 Aprile 2011

R.I. Mantova nr. 02129810202 - C.F. e P.IVA 02129810202 Capitale sociale € 10.000 i.v. - REA di Mantova n. 226545

(tel) 0376/288510 (fax)0376/287104 (e-mail) ecs@ecs-cert.com (pec) ecs@pec.ecs-cert.com

## OFFERTA DI LAVORO: tecnici per le verifiche apparecchi di sollevamento, attrezzature a pressione secondo DM 11 Aprile 2011

ECS SRL, Organismo Notificato n.1793 per la direttiva ascensori e Soggetto Abilitato dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali seleziona ingegneri/periti industriali da impiegare nelle verifiche ispettive relative al DM 11 Aprile 2011 delle attrezzature di lavoro di cui all. VII DIgs 81/2008.

Il candidato dovrà dimostrare di avere maturato esperienza nelle attività tecnico-professionali (progettazione o costruzione o manutenzione o ispezione o controlli o verifiche) relative al settore delle attrezzature di cui all'allegato VII del decreto legislativo n. 81/2008, l'esperienza minima richiesta dipende dal titolo di studio secondo il seguente schema:

Gruppo attrezzature DM 11 Aprile 2011 – all.ll	Esperienza maturata in almeno uno dei seguenti campi	n. anni di esperienza min. richiesta in base al titolo di studio
SC: Apparecchi di sollevamento materiali non azionati a mano ed idroestrattori a forza centrifuga  a) Apparecchi mobili di sollevamento materiali di portata superiore a 200 kg  b) Apparecchi trasferibili di sollevamento materiali di portata superiore a 200 kg  c) Apparecchi fi ssi di sollevamento materiali di portata superiore a 200 kg  d) Carrelli semoventi a braccio telescopico e) Idroestrattori a forza centrifuga	Progettazione o costruzione o manutenzione o ispezione o controlli o verifiche delle attrezzature del gruppo SC	-2 anni per ingegneri laurea magistrale -3 anni per ingegneri laurea triennale -5 anni periti industriali
SP: Sollevamento persone  a) Scale aree ad inclinazione variabile  b) Ponti mobili sviluppabili su carro ad azionamento motorizzato c) Ponti mobili sviluppabili su carro a sviluppo verticale azionati a mano d) Ponti sospesi e relativi argani e) Piattaforme di lavoro autosollevanti su colonne f) Ascensori e montacarichi da cantiere	Progettazione o costruzione o manutenzione o ispezione o controlli o verifiche delle attrezzature del gruppo SP	-2 anni per ingegneri laurea magistrale -3 anni per ingegneri laurea triennale -5 anni periti industriali
GVR: Gas, Vapore, Riscaldamento  a) Attrezzature a pressione:  I. Recipienti contenenti fl uidi con pressione maggiore di 0,5 bar  2. Generatori di vapor d'acqua  3. Generatori di acqua surriscaldata (*)  4. Tubazioni contenenti gas, vapori e liquidi  5. Generatori di calore alimentati da combustibile solido, liquido o gassoso per impianti centrali di riscaldamento utilizzanti acqua calcia sotto pressione con temperatura dell'acqua non superiore alla temperatura di ebollizione alla pressione atmosferica, aventi potenzialità globale dei focolai superiori a 116 kW (**)  6. Forni per le industrie chimiche e affini.  b) Insiemi: assemblaggi di attrezzature da parte di un costruttore certifi cati CE come insiemi secondo il decreto legislativo n. 93 del 25 febbraio 2000.	Progettazione o costruzione o manutenzione o ispezione o controlli o verifiche delle attrezzature del gruppo GVR	-2 anni per ingegneri laurea magistrale -3 anni per ingegneri laurea triennale -5 anni periti industriali

## La ricerca è finalizzata a Liberi professionisti ambosessi.

Si prega di inviare CV all'indirizzo e-mail: <a href="mailto:ecs@ecs-cert.com">ecs@ecs-cert.com</a> con autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. sulla Privacy 196/2003 precisando l'esperienza acquisita nelle categorie precisate.

Ulteriori informazioni sono presenti sul sito www.ecs-certification.com sezione "lavora con ECS"